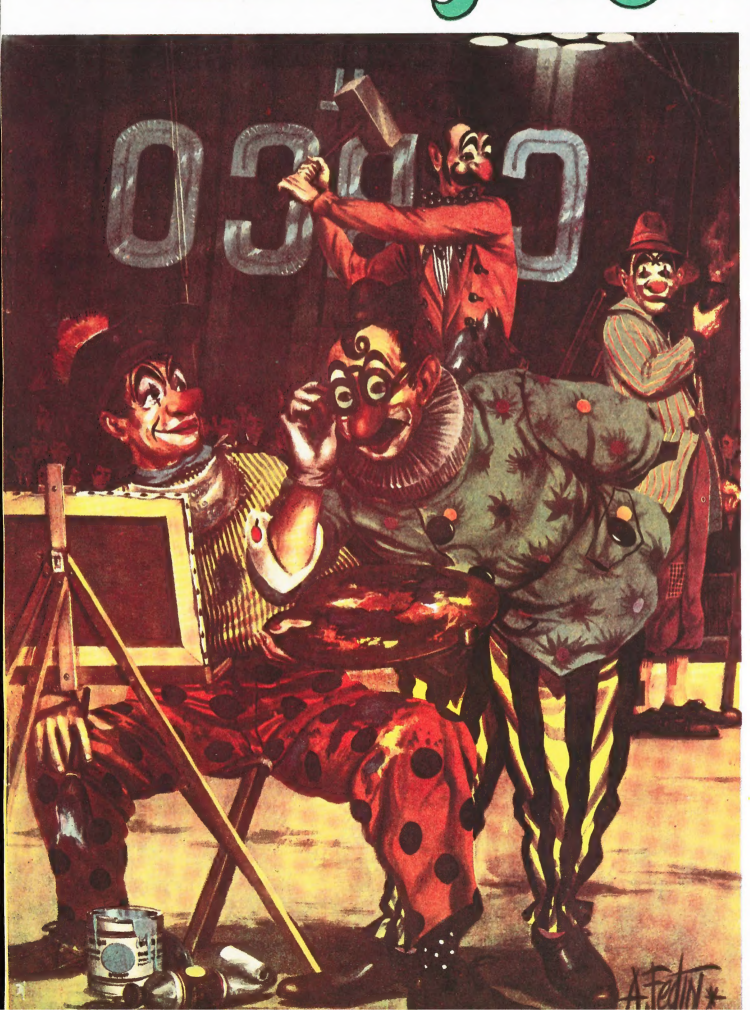
السنة الثانية ١٩٧٣/٢/٨ تصدركل خميس



س

المكراكا

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فـــواد إبراهيم ســـيسا الدكتور بطـرس بطـرس غــــاني الدكتور حســـين فــــوزى الدكتورة سعـــاد ماهــــر الدكتورة محمدجان الدين القندي

يسا شفىق ذهىنى ملوسون أسساظه محمد تكس رجسا محمد تك رجساء محمد تكاريزالتحرير: السيلة/عصمت محمد أحمد

اللجسنية الفسنسية:

موجهز تاربيخي" لسهرك مكسيموس»

كان هذا السيرك فى بداية أمره ، أى إبان حكم تاركوين پريسكوس Aventin والپالاتين (القرن السابع ق. م .) ، مجرد مرعى محاط بسور ، ويقع بين الأثنتين Aventin والپالاتين Palatin . وشيئا فشيئا ازداد اتساعا وجمالا (عام ٤٦ ق . م .) . ثم جاء يوليوس قيصر فقام بتوسيع الساحة .

وبعد ذلك بحمس سنوات ، أمر الإمبراطور أغسطس ببناء المنصة الإمبراطورية. وأقام فوق الجزيرة الوسطى مسلة مصرية كبيرة (وهي موجودة الآن في ميدان الشعب) ، وبذلك بلغ طول سيرك مكسيموس ٥٣٥ مترا ، أما الساحة فأبعادها ٤٩٠ م طولا، و ٨٠ م عرضا . وفي عهد نيرون ، دمر السيرك تدميرا تاما (أثناء الحريق الكبير الذي اشتعل في عام ٦٤ م .) ، ولكن سرعان ما أعيد بناؤه .

وفى القرن الرابع، قام الإمبراطور قسطنطين بتوسيعه، بأن وضع فوق الجزيرة الوسطى مسلة كبيرة (وهي مو جودة الآن في ميدان سان چان دى لاتران Saint-Jean-de-Latran) وهي أكبر المسلات التي نقلت إلى روما .

وكان آخر عرض فى هذا السيرك عام ٥٤٩ ، ثم أخذت تتطرق إليه عوامل الفناء ، ولم يعد باقيا منه الآن سوى بعض أكوام من الحجارة .

أهم ساحات السيرك في روما

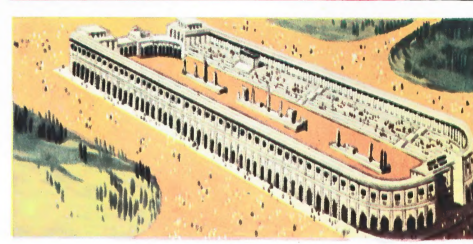
- سيرك فلامينيوس Flaminius (بنى عام ٢٧١ ق . م . ، في عهد القنصل كايوس فلامينيوس) .

سيرك كايوس ونيرون (بى في القرن الأول الميالادى بأمر الإمبر اطور
 كايوس كاليجولا Caius Caligula ، ثم سمى بعد ذلك باسم نيرون Nero ، الذى أعدم فيه عددا كبيراً من المسيحيين) .

- سير كهليو جابالHeliogabale (أنشأه الإمبر اطور هليو جابال في القرن الثالث) .

سيرك ماكسنسا Maxence (أمر ببنائه الإمبر اطور ماكسنسا في عام ٣٠٩). وما زلنا نجد أطلالا لساحات أخرى قديمة في مدن أخرى من مدن الإمبر اطورية الرومانية القديمة ، وكذلك في فرنسا (في آرل Arles ، وفي ڤيينا (في تار اجو Tarragone)، وساجوني Sagonte ، ومبريدا Merida)، وفي أفريقيا (في قرطاجنة Carthage ، وليبتيس ماجنا Leptis Magna).

سيراع



إعادة تخطيط سيرك مكسيموس الذي يعتبر أضخم سيرك فى العالم القديم

ألعساب السياراي

كان الشعب الرومانى ، كما قال الشاعر اللاتينى چوڤينال Juvenal ، فى القرن الأول، لا يطلب سوى الخبر واللعب . و بعبارة أكثر دقة كان يريد القمح الذى كان يوزع على أفراد الشعب مجانا كل شهر ، و يريد استعراضات السيرك Circus .

كانت تلك الاستعراضات فى الواقع أهم وسائل الترفيه لدى الشعب ، وكانت الألعاب تتضمن ، بصفة خاصة ، سباق الحيول ، وسباق العربات ، والتمرينات المهلوانية ، وفى بعض الأحيان الملاكمة .

وكان السيرك الرومانى عبارة عن فناء مستطيل شاسع ، يمتد طولا لمسافة كبيرة ، وينتهى أحد طرفيه بنصف دائرة . وكان يشتمل على ثلاثة أجزاء رئيسية : ساحة العرض ، وهى التي كانت تجرى فوقها الألعاب ، ثم الاسطبلات حيث كانت توضع الحيول والعربات ، وأخيرا المدرجات التي كان المتفرجون يجلسون عليها . وكانت تمتد فوق الجزء الأوسط من الساحة جزيرة (مسطبة) طويلة تزينها التماثيل ، والمحاريب ، والأعمدة ، والمسلات .





قرب نهاية القرن الثانى قبل الميلاد، اجتاح البدو والرحل المعروفون باسم الإسكيث القادمون من شمالى آسيا، مناطق شاسع في غربى آسيا وجنوبى أوروپا ، حتى وصلوا إلى مشارف الحدود المصرية . ويبدو إلى يسار الشكل ، صياد من الإسكيث ممتطيا صهوة جواده ، الذي تحلى بغطاء رأس بديع على صورة رأس الرنة ، مصنوع من نحاس ، وجلد ، ولباد

الإسكيث

كان الإسكيثيون The Scythians أوائل من سكنوا جنوبى روسيا . وكانوا شعبا من البدو الرحل ، دائمى التنقل فى طلب المراعى الجديدة لقطعانهم . ولم يخلفوا بعدهم بلدانا مشيدة ، ولا طرقا ممهدة ، ولا آثارا كبرى شاهدة . بل إنهم لم يتهيأ لهم أن يستنبطوا حتى نظاما للكتابة . ولهذا السبب، كانوا فى طليعة الشعوب القديمة التى حار التاريخ فى تحديد كنهها، ولكن يبدو كذلك، فيا يتسع له علمنا، أن حياتهم كانت نابضة بالاز دهار والحيوية .

ويعتبر المؤرخ الإغريقى العظيم هيرودوت Herodotus حجتنا الرئيسية فيما يتعلق بشعب الإسكيث ، بيد أنه لم يسلم هو نفسه من شوائب اللبس، واختلاط الأمر عليه .

زهرية من الإلكتروم (مزيج من اللهب و الفضة) وجدت في شبه جزيرة القرم (فيما بين القرن الرابع الميلاد) .

فهو أحيانا يتكلم عنهم كجماعة صغيرة من البدو الرحل ، ذوى الصفات الممتازة ، يعرفون باسم الإسكيثين ، ولكنه يميل كذلك إلى إطلاق اسم الإسكيثين على معظم الهمج المتبر برين ، ممن يقطنون شهال وشهال شرقى البحر الأسود . والأرجح من كل هذا ، أن الإسكيث كانوا من العشائر المسيطرة ، التي خلعت اسمها على كثرة من الشعوب المختلفة التي دانت لحكهم .

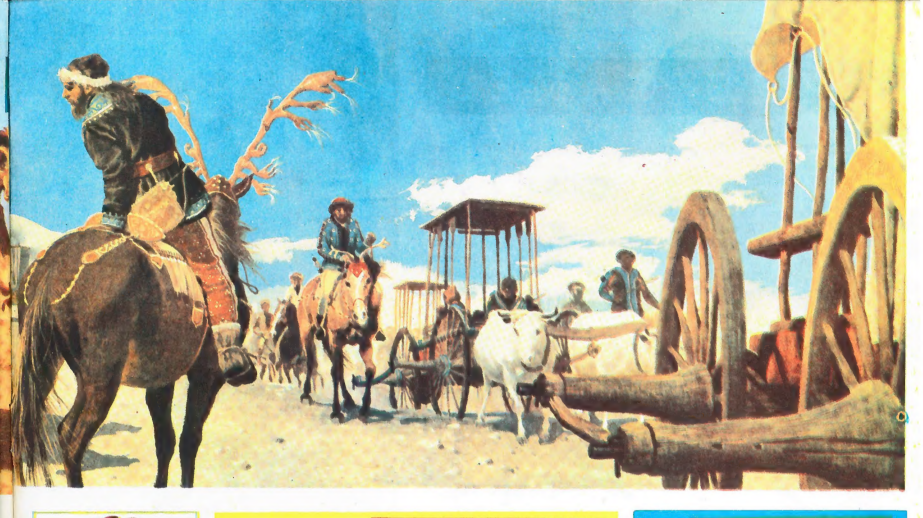
وقد أدلى هير ودوت برأيين فى منشأ الإسكيتيين : أولها أنهم نشأوا فى جنوب غربى آسيا . بيد أنه فى هذا الرأى كلط بينهم وبين العشائر الإيرانية الإسكيتية ،التى وفد عليها الإسكيتيون الأوائل ، وخضعت فى النهاية لسلطانهم . فمن أين إذن جاء هؤلاء الإسكيتيون ؟ هنا يبر ز الرأى الثانى للمؤرخ هير ودوت ،الذى يقول إنهم نزحوا من آسيا العليا ، ثم اجتاز وا نهر القولجا Volga حوالى عام ٧٠٠ قبل الميلاد ، واشتبكوا أخيرا فى صراع مع شعب السيميريين Cimmerians ، وهو شعب كان يسيطر على جنوبى روسيا . ويبدو أن هذا هو الجواب على سؤالنا السالف الذكر .

وبعد أن استقر المقام للإسكيثيين في أرضهم الجديدة ، وتوطدت أقدامهم بها ، خرج من بينهم حكام أقوياء ، وفي القرن التالى أو نحوه ، نجد ذكرهم يتكرر في سجلات الأشوريين Assyrians . لقد كان ذلك في أواخر عهد إمبراطورية الأشوريين الكبرى التي سلف بيانها في مقال سابق ، ويبدو أن الإسكيثيين كانوا على علاقات طيبة

معهم . وهناك قصة موداها أن الاسكينيين حكموا إقليم ميديا Media لمدة ٢٨عامًا، وأنهم توغلوا جنوبا حتى حدود مصر . ولكن من الصعب أن نطابق هذه الأعوام الد ٢٨ بما نعرفه من تاريخ الأشوريين . ومع ذلك، فن المحتمل أن الإسكينيين ، إذا لم يكونواقد حكموا إقليم ميديافعلا، فإن عددا كبيرا منهم كان يقطن على أى حال هذا الإقليم وفي عام ١٧٥ قبل الميلاد، غزا دارا Darius ملك الفرس

أراضى الإسكيثيين ، وإن كان الظاهر أنه رد على أعقابه . ولكن الإسكيثيين ، وإن كان الظاهر أنه رد على أعقابه . ولكن الإسكيثيين ما لبثوا حوالى تلك الفترة ،أن ارتدوا إلى جنوبى روسيا حيث اتخذوا موطنهم هناك ، جاعلين من شبه جزيرة القرم Crimea قاعدتهم الأساسية . ومن هذه القاعدة ، يبدو أنهم توغلوا فى أوروپا الشرقية ، فقد وجدت آثار لهم فى پولند، والحجر، ورومانيا، وبلغاريا .

ولكن الإسكيتين لم يتجهوا إلى الأقاليم الغربية طوعا ، فقد استهدفوا للضغط من جانب موجة جديدة من القبائل الوافدة من الشرق. وكان أشد هذه القبائل هولا هم السرمات The Sarmatians ، الذين استطاعوا مع نهاية القرن الثانى قبل الميلاد ، حصر الإسكيتين في نطاق شبه جزيرة القرم . وهنا تولى سكيلوروس Scilurus ، آخر حكامهم الكبار ، إقامة عاصمة لهم في نياپوليس Neapolis . بيد أن الإسكيتين لم يعودوا على ما كانوا عليه من القوة ، وبدأوا ينقسمون إلى عدد وافر من الولايات الصغرى القليلة الشأن ، وفي النهاية قهرتها قبائل الهون The Huns في القرن الحامس بعد الميلاد .





قد يكون الإسكيث عرفوا ركوب الرنة Reindeer ، ولكن في العهد الذي نعرف فيه الكثير عنهم ، كانوا يركبون الحيل ، وربما كانوا فعلا أول شعب من البدو الرحل قبل هذا . فقد كان غير هم يستخدمون الخيل لجر الأحمال الثقيلة ، ولكن الإسكيث كانوا يصيدون الحيوان، ويقاتلون على ظهور الخيل، في حين كانت الثير ان تجر مركباتهم . وكانت أغطية سروجهم المزركشة متقنة في الغالب ، مثل غطاء رأس الجواد المصنوع على صورة

كيف كانت سماتهم وأشكالهم

يحدثنا المؤرخ هيرودوت أن الإسكيثيين كانوا أدنى إلى البدانة ، والكسل، والتراخي، والدماثة . وقد استطعنا أن نعرف من بقايا محنطة وجدت متجمدة في پازيريك Pazirik في روسيا الوسطى؛أن بعض زعمائهم كان طولهم ١٧٠ سم ، وأن نساءهم بلغت حوالى ١٥٢سم في الطول. ويبدو أن معظم الرجال كانوا ذوى لحي. وقد عثر في قبر زعيم لهم بلالحية، على لحية مستعارة بجانبه في القبر . وكانت النساء تعالجن بشراتهن بمعجون مصنوع من لباب خشب السرو، وخشب الأرز، واللبان بعد طحنها معا . وكان الإسكيثيون،مثل المغول Mongols في الوقت الحالي ، يشربون مقادير كبيرة من ألبان الفرس المخمر ، الذي كان يعرف باسم كوميس Kumis ، وكانوا يرعون الماشية، ويزرعون الحنطة أحيانا، و لكنهم كانوا قبل كل شئ يقتنصون الغزلان ، والخنازير البرية، والسمور، و ثعلب الماء، والأغنام، والماعز البرية ، وكذلك أية حيوانات وحشية كانوا يصادفونها .



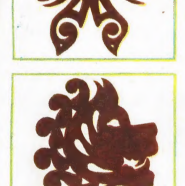
كانا يستخدمان في الزخارف التطبيقية للملابس، عثر عليهما فى ربوة ترابية فى

كيف كانت ملابسهم

تموذجان منفصلان

من الجلدلا يلن Stags

إن أكثر ما نعرفه عن ملابس الإسكيث النفيسة الزاهية ، مستمد من الأشياء التي عثر عليها في القبور. وكانت بعض القبورتحتوي على زهريات مزخرفة بأشكال بشرية،وقد ضمأحدالقبور فى پازيريك Pazirik أردية صوفية فضفاضة من نوع التونك Tunic، وسترات طويلة ضيقة بلا أكمام، من جلد من نوع الحركينJerkin، مزخرفة برسوم منفصلة زاهية (ملصقة فوقها)، ومبطنة بوبر السمور، وكذلك جوارب بيضاء كثيرة الزخارف، وأحذية عالية، وقلانس مستديرة من الفراء . بل إن ملابس النساء كانت أكثر زخرفا . فقد كان كل شي مهاتقر يباموشي بالرسوم المنفصلة وبالفراء، وفي عدادها الفساتين، والحرملات، وأغطية الرأس، والأحزمة، والحقائب.





رؤوس منفصلة لكبش، وأسد، وديكة، كانت تستخدم في الفن التطبيقي Appliqué (القرن الخامس قبل الميلاد) 📤



كيف كانت معيشة الاسكيثيين

كان الإسكيثيون يعتمدون على قطعان مواثيهم فى تدبير كل من الطعام والكساء. ومن المحتمل أنهم كانوا فى الصيف يتجولون بحرية فى مراعى الأعشاب فى سهول الإستبس الروسية ، لكن لابد أنهم كانوا فى الشتاء أو فى فترات الجفاف ، يقيمون المضارب بجانب أحد الأنهار.

وكان الرجال ينتقلون على ظهور الخيل ، ولكن النساء والأطفال كانوا يستقلون مركبات ذات أربع أوست عجلات ، تعلوها سقوف من لباد ، قائمة على حوامل خشبية رفيعة . أما جوانبها المفتوحة، فكان يمكن تغطيبها للاحماء من الريح أو المطر . ومن المحتمل أن الأجزاء العلوية لهذه المركبات، كان يمكن رفعها من مكانها ، واستخدامها كان يمكن رفعها من مكانها ، واستخدامها كخيام . وكانت تزين من الداخل بالأبسطة النفيسة ، وستائر اللباد الباذخة الألوان .

ولم تتطور عندهم الحال لإقامة البلدان المحصنة ولا في القرن الثالث قبل الميلاد عندما بدأت الطوائف المشتتة منهم تستقر في شبه جزيرة القرم ، في بلدان منعزلة قرب الأنهار والبحر.

السددسانة

كان الإسكيثيون الرحل ، فيما يقول هيرو دوت ، من عبدة الطبيعة ، وكانت آلهتهم هي الهواء ، والأرض ، والشمس ، والقمر ؛ وكان أكثر هذه الآلهة تبجيلا لديهم هي آلهة النار المعروفة باسم تابيتا ثيستا Tabita-Vesta .

ولما كان الإسكيث من الرحل ، فإنهم لم يبتنوا معابد أو هياكل دائمة . و بدلا من ذلك ، كرسوا كل اهتمامهم وعنايتهم لقبور موتاهم . فقد كان الإسكيثيون يعتقدون أن على الرجل أن يأخذ معه إلى العالم الآخر ، كل ما كان يحتاج إليه ، ويستمتع به في هذه الدنيا . وعندما كان يموت أحد ملوكهم ، كان يحنط جمانه ، ويرقد في حفرة كبيرة مربعة ، ثم يعمدون إلى كثيرين من أفراد خاصته الملكية – ملزوجته ، وسائسي حيوله ، ومن إليهم – فيخنقونهم ،

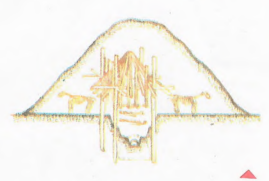
ويدفنونهم معه . وكانت الكنوز والنفائس تكدس كذلك داخل القبر . والأغرب من كل هذا ، أن خيول الملك كان حمّا أن يقضى عليها بالموت سواء بسواء ، ولم تكن الحيول العتيقة وحدها هى التى تستهدف لذلك ، بل كانت تلحق بها حتى أفضل جياده المطهمة .

وبعد ذلك كانت حاشيته تبنى ربوة عالية من الأتربة فوق القبر. فإذا انقضت سنة على ذلك، قتل ٥٠ أخرى من الحيول، و٠٥ من الحدم، وحشروا فى جوف القبر. وكان الحدم يوضعون فوق ظهور الحيل، ويصفون حول القبر، إذ كان حقا على الحيل والحدم جميعا خدمة سيدهم فى مماته، بنفس إخلاصهم له حال حياته.

وكان الأغنياء والملوك يدفنون بهذه الكيفية ، وفعلا كانت أهمية المتوفى ، تقاس بعدد مافى قبره من خيول ونفائس.

كان الإسكيث يرزعون مقادير وافرة من القمح ، ويبيعون كميات كبيرة منه للإغريق ، إلى جانب الفراء ، واللحوم ، والسمك، والعسل، والملح.وفى مقابل ذلك ، كان الفنانون

الإغريق يزودونهم بالخزف ، والحلى ، والمعادن المشغولة ذات القيمة الممتازة. ولم يستخدم الإسكيث النقود، وهكذا لم يكن لهم بد من المقايضة على سلعهم .



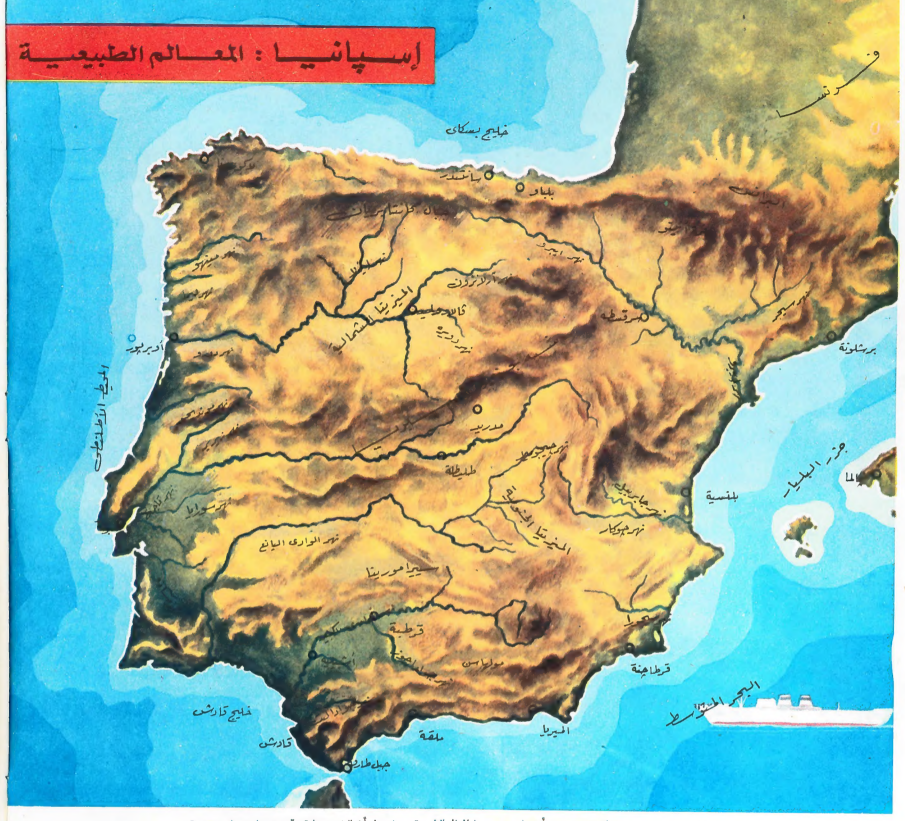
مقطع عرضى للمقبرة الملكية الإسكيثية في كوستر ومسكايا يبين كيف حاول الإسكيث أن يتركوا هذه الدنيا باللمورة الملائمة ، وهم مجهزون للعالم الآخر . وكان المتوفى يدفن في غرفة تحت الأرض . وقد عثر على هياكل عظمية لئلاثة عشر من الخدم المضحى بهم فوقه ، وعلى اثنين وعشرين من الخيول المضحى بها خارج غرفة الدفن .

٢ – جزء من أبزيم من الذهب يمثل حصانا يهاجمه أســد.
 ٢ – أيل من الذهب من كوستر ومسكايا في روسيا ٣ – أيل من الذهب من زولدالومپوستا في هنغاريا « المجر »

الفس

كان الإسكيث يحبون الزخرفة . ومن ثم كانت السروج ، والأبسطة ، والمرايا ، والدروع ، تزخرف كلها، مع كل ما يمكن أن يتاح لهم ، برسوم وأشكال منّ الذهب ، أو الفضة ، أو البرونز ، أو اللباد ، أو الجلد . وكانت الحيوانات هي أهم شي بين مقتنياتهم ، وهكذا لم يكن من المستغرب أن تكون موضوعاتهم الأساسية في مجال الزخرفة في الغزلان ، والدبية ، والطيور ، غير مرسومة بدقة وإحكام ، ولكن في واقعية خالصة .





خريطة شبه چزيرة أبيريا ، مبين بها المعالم الطبيعية : يلاحظ أن البلاد جبلية وتحتوى على هضاب ضخمة

إننا نتصور شعب أسپانيا، وهو فى أرديته الملونة، يودى رقصاته الإيقاعية على أنغام القيثارة، فى بيئة مشمسة وسط حقول البرتقال. هذه صورة حقيقية، ولكنها ليست الصورة كاملة.

تفصل جبال الپرانس أسپانيا عن بقية أوروپا ، وهي جبال صعبة العبور . بينا هي لا تبعد عن أفريقيا عبر مضيق جبل طارق سوى ١٢,٨ كيلومتر . وشبه جزيرة أيبيريا ، التي تشمل أسپانيا والپرتغال ، هضبة شاسعة ، تنتهي بسهول ساحلية ضيقة ، وتقطعها أودية الأنهار ، وتفصل بعضها عن بعض سلاسل جبلية تسمى السييرا Sierras و يبلغ من انغزال سكان هذه الأودية بعضهم عن بعض ، أنهم قد يتحدثون لغة مختلفة مثلما يتحدث الباسك Basques . وأعلى جبال أسپانيا اسمه مولهاسن Mulhacen (٣٤٧٠ مترا) في جبال سييرا نيفادا . وفي هذه الجبال أيضا توجد أكثر الأنهار الجليدية تطرفا نحو

وأكثر جهات أسپانيا إنتاجا هي الأجزاء الدنيا من أودية الأنهار ، رغم أن الرى غالبا ما يكون ضروريا . وقد بدأ العرب أعمال الري هذه ، عندما قدموا من شمال أفريقيا منذ عدة قرون . وأهم الأودية الزراعية هما وادى إيبر و Ebro والوادى الكبير Guadalquivir حيث ينتجالقمح ، والذرة ، و بنجر السكر ، والزيتون ، والبرتقال ، والكروم . وتقع إشبيلية على الجنوب و يبريز عن اسمهما - في الجنوب الغربي للوادى الكبير .

كما أن السواحل المطلة على البحر المتوسط مناطق خصبة أيضا ، وغنية بالحدائق والبساتين (الهويرتا Huertas) التي تحيط ببلنسيا Valencia ، فهنا ، وفى الجنوب منها، لا تنتج حاصلات الزيتون والكروم فحسب ، بل تنتج أيضا فواكة شبه مدارية مثل الموز والتمور. وإلى الشهال تقع برشلونة Barcelona وهي مدينة صناعية ، ويقع بالقرب من الحدود الفرنسية ساحل جميل هو ساحل برًا قا Costa Brava ، حيث ينتجع فيه الناس الراحة .



لا ينمو فوق قفار الميزيتا سوى حشائش الإسپارتو.

الميزيت المقفرة: هضبة إسيانيا الوسطى

هضبة الميزيتا Meseta المرتفعة هضبة جرداء ، ومنطقة مقفرة ، حيث يقطع المرء الأميال دون أن يرى شجرة أو منزلا . وتهب عليها في الشتاء ريح شمالية قارسة البرد اسمها ريح الشمال Norte ، تجعل الجو مثلجا باردا . بينها تهب عليها في الصيف ريح جنوبية من أفريقيا تحمل الحر الشديد ، اسمها السولانو Solano . وإلى جانب هذا المناخ ، فإن تربتها رقيقة لا تحتمل إلا حشائش



🏊 نهر تاجه يحيط بمدينة طليطلة

نهرتاجه عند طلسطله

نهر تاجه، مثل بقية الأنهارالتي تنبع من الميزيتا، غير صالح للملاحة في معظم أجزائه، بسبب ما يعترضه من جنادل وشلالات عديدة . وعندما يصل إلى طليطلة Toledo ، يحيط مامن ثلاث نواح ، مكونا خندقا طبيعيا .

وتقع طليطلة فوق تل له عدة قم ، وإذا أضفنا الحندق الطبيعي إلى ذلك، لوجدنا أنها محصنة تحصينا طبيعيا كاملا. ومن ثم كانت منذ عهد الرومان قلعة. وكان ألجريكو El Greco الرسام الأسپاني المشهور ، يعيش فيها . وهي أيضا معروفة بصناعة الصوف .

البيئة سوى نبات واحد هو حشيشة الإسيارتو Esparto بجدله الفلاحون سلالا وحبالا ، أو يجعلونه لعمل كعوب أحذيتهم.

وتعيش الأغنام فوق الميزيتا ، خاصة أغنام المرينو Merino المشهورة بصوفها السميك ، الذي يعتبر من أجود الأصواف في العالم . وتنبع من الهضبة معظم الأنهار ، وتجرى معظمها نحو البرتغال مثل دورو Douro وتاجه Tagus . وتقع العاصمة مدريد وسط هضبة الميزيتا . وهي تقع على ارتفاع ٦٦٦ مترا فوق سطح البحر، ومن ثم كانت أعلى عواصم أوروپا ارتفاعا.



الپر انس تقع بين فرنسا و أسپانيا

سرائس

تمتد البرانس The Pyrenees كيلومترا، أو على طول عنق شبه الجزيرة كُله . ويبلغ عرضها حوالي ١٤٠ كيلومترا . وهي لا تبلغ مبلغ جبال الألب في الآرتفاع ، إذ تصل إلى ٣٦٦٠ مترا فقط . إلا أنها عسيرة الاختراق ، مما يجبر معظم المواصلات على أن تدور حول السهل الساحلي . ولا تستطيع السيارات أن تعبر الجبال في الحقيقة إلا من خمسة مرات فقط.

ولا توجد في البرانس (بعكس الألب) إلا بحيرات قليلة . غير أنها تمتاز بسيولهـا ألجبلية التي تعرف بالجاڤ Gaves . وتغطى اليرانس الغربية الغابات بسبب أمطارها الغريرة ، أما اليرانس الشرقية فتكاد تکون جرداء .

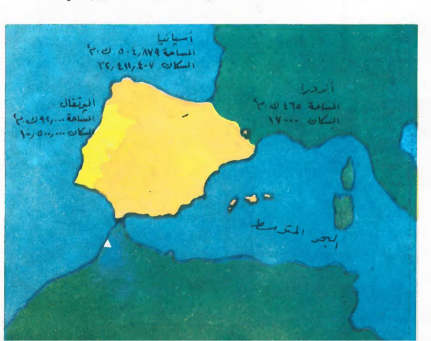


تحكى أسطورة إغريقية قديمة كيف

أعمدة هروسل

🥌 مساحة وسكان شبه جزيرة أيبريا .





إشارة السيمافور التى بدأت تختفى بسرعة من الخطوط الحديدية فى كثير من الدول

عندما نقرأ في الصحف عن كارثة قطارات مروعة، فن الطبيعي أن نشعر بالرعب والألم في نفس الوقت ، ولكننا إذا أخذنا في الاعتبار، عدد الركاب الذين يسافر ون بالسكك الحديدية ، وعدد القطارات التي تجرى على القضبان ليلا ونهارا ، فإننا سنتحقق من أن هذه الحوادث نادرة الوقوع . والواقع أن السفر بالقطار أكثر أمانا من السفر بالسيارة . ما السبب في توفر هذا الأمان ؟ إن هناك بالطبع عدة عوامل تلعب دورها في ذلك ، ولكن مما لا شك فيه أن أهمها جميعا هو نظام إشارات السكك الحديدية Railway أهمها جميعا هو نظام إشارات السكك الحديدية Signalling System ما إذا كان الحط مفتوحا أمامه أم لا — أي ما إذا كان عليه أن ينتظرحتي يخلي الم قطار آخر الطريق .

إن هناك آلافا من الكيلو مترات التي تمتد عليها الخطوط الحديدية ، ومئات من المحطات ، ونقط التقاطع . ومن الواضح أنه تلزم شبكة واسعة النطاق من الإشارات للتحكم في حركة القطارات ، التي تسير جيئة وذهابا على هذه الخطوط . وتنشأ منصات « أكشاك » الإشارات عند مواضع ملائمة ،

على طول امتداد معين للخط الحديدى ، ويقوم ملاحظ الإشارات فى كل كشك بالتحكم فى طول معين من الحط ، وهو يشغل كلا من الإشارات ونقط التقاطع ، فيسمح بذلك للقطارات أن يلى بعضها بعضا ، عندما يكون الطريق مفتوحا أمام كل مها . ويتوقف طول الحط الحديدى ، الذى يجرى التحكم فيه من كل كشك ، على عدد القطارات المترددة ، وعدد الحطوط الفرعية فى المنطقة المحيطة .

اشارات السكك الحدلية

إشارات السيمافور

يستعمل في كثير من الدول نظام إشارات يدوى. وفيه يقوم ملاحظ الإشارات بسحب رافعة ، فيغير وضع التقاطعات في الخط الحديدي ، ويحرك ذراع الإشارة المناظرة. وهذا النظام يسمى «إشارات السيافور Semaphore Signals» لأن حركة الرفع والخفض تشبه حركات الذراع المستعملة في اتصالات الإشارة العسكرية Semaphore Communications، وتكون الروافع مرتبة في صف داخل كشك الإشارات. وموصلة بتركيبات متداخله Interlocking Devices ، تمنع ومجود إحدى الإشارات في وضع «الساح بالمرور» ، عندما تكون إشارة أخرى عكسية ، في نفس هذا الوضع أيضا.

ومع ذلك ، فهناك عدة عيوب في هذا النظام . فالإشارات لا يمكن رويتها من بعيد جدا ، وخاصة عندما تكون الروية Visibility ضعيفة ، وحيث أنها تشغل يدويا بقوة العضلات ، فهناك حد للمسافات التي يمكن تشغيل الإشارات خلالها من الكشك الذي تتبعه .

إشارات الأضبواء المسلوسة

يخلى نظام إشارات السيافورات مكانه بسرعة لنظام الإشارات بوساطة الأضواء الملونة . وهذه تشبه إشارات المرور . فهى تتكون من صف من الأضواء الملونة الختلفة ، التى توضح عند إضاءتها ، معان مختلفة لسائق القاطرة ، ويمكن روئيتها من مسافات بعيدة جدا، وفى جميع الأحوال الجوية . ولما كانت الإشارات تشغل كهربائيا ، بدلا من تشغيلها يدويا ، فمن الممكن وضعها على مسافة كبيرة من تشغيلها يدويا ، فمن الممكن وضعها على مسافة كبيرة

من كشك الإشارات. وبالإضافة إلى ذلك ، فإن تشغيلها يتم عن طريق مفاتيح Switches أو أزرار Buttons كهربائية ، بدلا من الروافع الكبيرة الثقيلة الموجودة في أكشاك الإشارات .

وفى داخل أكشاك الأضواء الملونة، يجلس الملاحظ أمام رسم تخطيطى Diagram لقطاع الحط الحديدى الذى يتحكم فيه . وتبين مواضع القطارات المختلفة الموجودة على طول هذا الحط بوساطة أضواء ، فيعرف الملاحظ بذلك فى أية لحظة ، الموقف الفعلى لجميع القطارات فى منطقته .

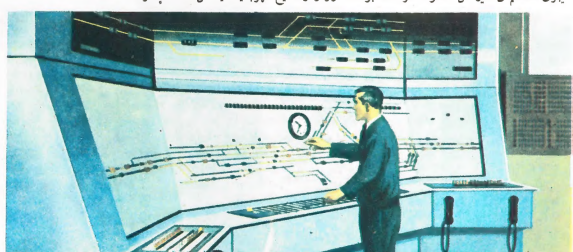
وهذا النظام يمكن السكك الحديدية من تعجيل حركة القطارات ، لأنه يتيح لها التحرك بأمان أعظم ، وعلى فترات أكثر تقاربا من ذى قبل . وهى تعنى كذلك وفرا كبيرا فى الرجال والمعدات ، فكل من هذه الأكشاك ، يمكن أن يحل عشرة أكشاك من النوع اليدوى .

وكل إشارة من الإشارات تعطى ضوءا أحمر ، أو أصفر ، أو أصفر مز دوجا Double-yellow ، أو أخضر ، وأحسب حالة الخط الذى تخدمه . فالأخضر يعنى بالطبع أن الخط مفتوح تماما (المرور مسموح به) ، والأصفر يعنى الإبطاء ، والأحمر يعنى أن التقدم ممنوع . وهذه الإشارات الفعالة ، تعنى أن القطارات السريعة يمكنها أن تمر فوق نفس الخط على فترات تقل عن خس دقائق . وفي المناطق المزدحمة ، كما في حالة العواصم الكبيرة ، يمكن أن تمر القطارات على فترات لا تزيد على دقيقتين ونصف دقيقة .

أجهزة المتحكم الإبكترونية

إن الاستعال الواسع النطاق للأجهزة الكهربائية والإلكترونية ، يعنى أنه من الممكن التحكم في القطاعات العديدة للخط الحديدي ، لا من مسافة بعيدة فحسب ، بل وأوتوماتيكيا. فبمرور القطار على الخط ، تتغير الإشارات والتقاطعات ، حسب ما إذا كان التقدم مأمونا لها أم لا . وكل هذه التطويرات تزيد من السلامة والأمان ، وتسمح بتشغيل القطارات على سرعات أعلى ، وفترات أقرب من قبل .

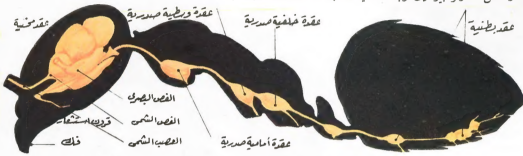
تمتاز إشارات الأضواء الملونة ، المشغلة كهربائيا ، بأنها مرئية من مسافات كبيرة على المسلم عن المطوط المزدحمة بوساطة أزرار ومفاتيح كهربائية قليلة من كشك الإشارات





ال____مل

من المؤكد أن النمل هو أكثر الحشرات المعروفة ذكاء ، إذ توجد لديه بعض القدرة على التعلم . ويعيش النمل في مجتمعات كبيرة ، تشبه إلى حد ما ، البلاد أو المدن التي يقطنها الإنسان ، ويعرف نتيجة لذلك بأنه اجتماعي Social . وتعيش جميع أنواع النمل بهذه الطريقة ، يشاركها في هذا بعض أنواع النحل والزنابير ، ولو أن أنواعا كثيرة تعيش حياة عادية ، وتميل للعزلة . ولا توجد حشرات اجتماعية أخرى سوى النمل الأبيض Termites ، الذي ليس له أية علاقة بالنمل على الإطلاق . فالأول ينتمي لرتبة متشابهة الأجنحة Isoptera ، بينما ينتمي كل من النمل ، والزنابير وإلى رتبة غشائية الأجنحة Hymenoptera .



البجهاز العصب بي المسرك ذي للستعلة

صفة هامسة

يتفق التركيب التشريحي للنملة في صفاته مع ما هو مألوف للحشرات ، إلا أنها تتميز بوجود جهاز عصبي متقدم ، مكون من عقد محية في الرأس ، مكونة في مجموعها مخ النملة . وقد ساعد هذا في أن يكون مسلكها واضح الذكاء والتعقيد .

الحسواسر

تعتبر اللوامس أو قرون الاستشعار ، أكثر الأعضاء الحسية للنملة أهمية ، وهي أعضاء مركبة خاصة للشم واللمس . فعندما يتقابل عدد من أفراد النمل ، يتفحص كل منها الآخر خسلال تلامس قرون الاستشعار ، ومن النمل ما هو أعمى ، وما هو بصير ، ويتمتع هذا بحاسة بصرية قوية ، قادرة على تمييز الألوان . ونحن لا نعلم كثيرا عن القدرة السمعية للنمل ، ومع هذا يمكنها التعرف على الذبذبات .

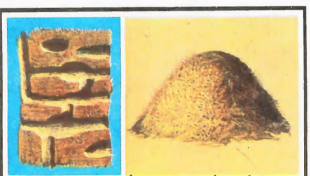




تتفحص ثلاث نملات بعضها عند لقائها

انواع عديدة مين الأعشياشي

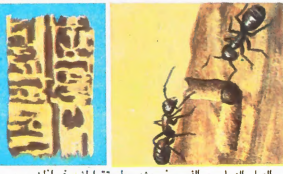
يتكون عش نمل الحشب (فورما يكا روفا Formica rufa) من جزء تحت الأرض ، تعلوه قبوة من البقايا العشبية الجافة ، وتخترق كلا من الجزءين ، غرف وأبهاء عديدة ، يعيش فيها النمل ويبني نمل التلال الأصفر (أكانثوميو پس فلا ڤوس Acanthomyops flavus) قبوات ترابية ، تتسبب في انتشار تلال النمل في الحقول وتبني أنواع كثيرة من النمل عشوشها تحت الأحجار ، أو جذوع الأشجار ، أو حتى تحت الأرض ، وتتصل الأخيرة بالسطح الحارجي بعدد من الأبهاء .



تعلو كومة الأرض العش التحت أرضى. وإنى اليسار: جزر داخلي من العش يبين الغرف و الأبهاء



عش من الكرتون، مكون من لب آلخشب المبلل باللعاب، و إلى اليسار بعض المقصور ات الداخلية للعش



النمل النجار ، الذي يبني عشه بطريقة الحفر في الخشب ، إلى اليسار : قطاع يبين العش المحفور

لكل نملة عملها الخاص

يجب أن نعرف أولا ، أن عش النمل الواحد يحتوى على أفراد مختلفة ، تنتمي جميعها لنوع واحد من النمل. فالملكات عبارة عن إناث خصيبة ، يقتصر عملها على وضع البيض ، والشغالة علها جمع الغذاء ، ورعاية الصغار ، والقيام بكل ما يتعلق بالعش من أمور ، كما يتولى الجنود واجب الدفاع عها . والشغالات والجنود جميعها إناث عقيمة . أما الذكور فتولد من آن لآخر ، ويقتصر دورها على تكو ين الأسراب . وحينها نستعرض المئات المختلفة والمعروفة من النمل ، نلاحظ قيام الشغالة بأعمال غاية في التخصص، تتعلق بطرق لكثير من أوجه نشاط النمل ما يماثله في المجتمع الإنساني : فهناك نمل يمارس الزراعة ، ويزرع المحاصيل ، أو يربى الماشية ، كما يوجد من يختزن الطعام ، أو يشتبك في الحروب،أو حتى باستبعاد أنواع أخرى من النمل للقيام بالعمل بدلا منها . وسنتناول بالوصف والرسم في هذه الصفحة والصحفة التالية بعض هذه الأفراد.

غمل الحصاد (١). ويوجد في المناطق شبه الاستوائية ، ويقوم بجمع حبوب القمح ، أوالذرة الرفيعة ، وغيرها من الحبوب ، ويختزنها بباطن الأرض .

وحينها تبتل البذور أثناء موسم الفيضان ، يخرج النمل الحبوب فوق سطح الأرض لتجفيفها . وقد يحدث أحيانا أن تنبت البذور وتنمو ، مما يدعو إلى الاعتقاد بأن النمسل يعمد إلى زرع محاصيله بنفسه ، وهذا دون شك اعتقاد كانبه الصواب .

وتكثر عشوش هذا النمل بالشرق الأدنى ، وهناك قانون يهودى قديم ، يعود تاريخه إلى عهد سليان الحكيم ، يعقتضاه يجب أن توهب البذور المخترنة بهذه الأعشاش للفقراء . النمل القاطع للأوراق (٢) ، (٣) ، (٤) . ويوجد بمناطق أمريكا الاستوائية (وينتمى إلى تحت فصيلة آتيني Attini) . ينقل النمل إلى عشه قطعا من أوراق الأشجار ، حيث يجرى تحويلها إلى مادة شبيهة بالسهاد، تستزرع بنوع معين من الفطر - يكاد يكون الغذاء الوحيد لهذا النمل . وعندما تطير إحدى الملكات لتبدأ عشا جديدا ، فإنها تصطحب معها قدرا قليلا من الفطر لتبدأ المزرعة ، التي تتغذى علها العشيرة الجديدة .

النمل المهندس (٥) : شوهدت أفراد النمل الأفريق المنتمية لجنس آنوما Anomma تعبر المجارى المائية الصغيرة ، بالطريقة الموضحة بالرسم : يتماسك عدد من النمل على هيئة سلسلة حية ، بوساطة الأيدى والفكوك ، لتكون معبرا فوق المياه ، تمر عليه الشغالات الأخرى . ولكثير من النمل

القدرة على البقاء طويلا بالماء ، دون أن يتعرض للغرق . النمل الخباز (٦): يقوم بعض أنواع النمل التي تجمع الحبوب، بطحنها بوساطة فكوكها ، ومزج الدقيق باللعاب ، لتكون العجن الذي تقطعه بعد ذلك إلى أرغفة صغيرة .

النمال الواعي (٧): من الصفات المألوفة للنمل رعاية النباب الأخضر، كما يرعى الإنسان الماشية . والسبب فى كلتا الحالتين واحد، حيث يقوم النمل بحلب ذبابه، كما نحلب نحن أبقارنا . ويعيش الذباب الأخضر على عصارة النبات ، التي يتكون الجزء الأكبر منها من الماء والسكر ، ويوجد دائما فائض من السكر بين المواد الإفرازية لهذه الحشرة . وإذا أرادت نملة حلب إحدى أفراد ماشيتها ، فإنها تضربها بقرون استشعارها ، وتستجيب الذبابة لهذا ، بإفراز قطرة من سائل النباب الأخضر بين أوراق وأفرع الأشجار ، بينها يصحب على الذباب الأخصر بين أوراق وأفرع الأشجار ، بينها يصحب بعضها الآخر الذباب إلى جحوره ، حيث يغذيها على الجذور الأرضية للنبات .

النمل المخترن للعسل (٨): تبقى بعض الشغالة لأنواع معينة من النمل بجحورها، فلا تخرج للبحث عن غذائها، بل تظل معلقة بأسقف بعض الحجرات. وتخرج الشغالة الأخرى لجمع الرحيق من الأزهار، ثم تطعمه للشغالة الباقية في العش، حتى تنتفخ بطونها لدرجة ملحوظة. وعندما تسوء الأحوال الجوية خارج العش، ويصبح من المتعذر الحصول على الغذاء، تتولى الشغالة المنتفخة تغذية رفيقاتها بالعش، فينتقل الطعام من فم ممتلى إلى فم جائع، وبذلك يكون هذا الطراز من النمل، مستودعات حية لاختزان الغذاء.

المستمل والحسرب

يكاد يكون النمل في حرب مستمرة مع أفراد العشائر الأخرى، المنتمية لنفس النوع أو لأنواع أخرى. ويتعرف أفراد العشيرة الواحدة على بعضه بعضا خلال « رائحة عشية » مميزة. وعلى هذا يصبح واضحا ، أن فردا ما لا يحمل هذه الرائحة ، غريبا عن العش ، ويعامل كالأعداء . ويغير نمل الحشب مرارا على أعشاش الأنواع الأخرى ، فيقتل الجنود والشغالة ، ويلتهم أو يصطحب معه اليرقات أو العذارى.

ها تعام؟

- ١ أن هناك حوالى ٠٠٠ نوع من النمل .
- ٧ -- تنمو النملة وهي في طور اليرقة فقط .
 - ٣ تتز اوج الملكة مرة و احدة فقط .
- ٤ يمكن للملكة أن تعيش لمدة ١٥ عاما .
- ۵ يتر اوح قطر العش النمل القاطع للأوراق ما بين ۷ إلى ۱۰ أمتار ، ويبلغ ارتفاعه عدة أمتار ،
 - ويزيد عمقه تحت سطح الأرض على ٣ أمتار .



العب ودية

تتميز بعض أنواع النمل بطبيعة خاصة ، حيث تجبر شغ الآخرى على العمل كعبيد في أعشاشها . ومن هذه الأنواع ، الدموى (فورميكا سانجوينيا Formica sanguinea) ليصع عشه يرقات وعذارى النمل الأسود Formica fusca ، وبدلا فإنه يعاملها كما لو كانت صغارها ، فتطعمها و ترعاها . والنمل الأسود اليافعة « رائحةالعش » الحاصة بالنمل الأحمر الدمو بهاكما لو كانت تعمل في عشها الأصلى وعندما يغير النمل الأحمر الدم أنواع أخرى (غير النمل الأسود) ، فإنه يلتهم يرقات وعذارى ها أنواع أخرى (غير النمل الأسود) ، فإنه يلتهم يرقات وعذارى ها



شغالات الأنواع

، النمل الأحمر

صطحب معه إلى

لا من التهامها 6

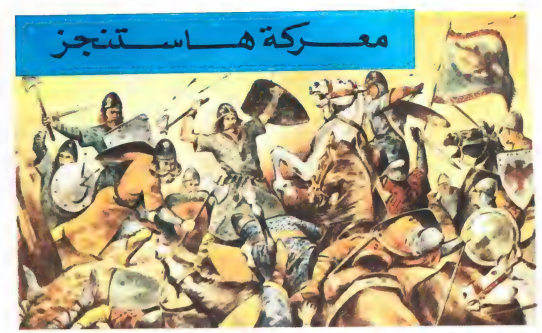
ويكتسب أفراد

موی ، و تعمل

الدموىعلىأعشاش هذه الأنواع .

هناك عدد قليل من الحيوانات الى تهاجم النمل في أعشاشه ، ويقتصر غذاء كل من آكل النمل الأمريكي والپانجولين في أفريقيا وآسيا على النمل والنمل الأبيض. ويهاجم نقار الحشب الأخضر في بريطانيا أعشاش النمل، ويلتقطها بوساطة لسانه الطويل اللزج.





📤 عجز النورمانديون، خلال عدة ساعات، عن اقتحام خط الدفاع الإنجليزي

فى يناير سنة ١٠٦٦، مات ملك انجلترا إدوارد المعترف كيناير سنة Edward the Confessor ، دون أن يخلف للعرش وريثا مباشرا . وكان هناك ثلاثة يطالبون بالعرش الشاغر ، هم : الأمير الإنجليزى إدجار Edgar المنحدر من سلالة ملكية ، وهار ولد جودوينسون Harold Godwinson ، وويليام دوق نورمانديا William, Duke of Normandy . ومن بين هوالاء ، كان إدجار أقوى المطالبين حجة ، بسبب منبته الملكى . أما هار ولد فكان أقوى رجل فى البلاد ، وقيل إن إدوارد نصبه خليفة له وهو على فراش الموت . أما ويليام فقد وعده الملك إدوارد بالعرش ، وقد أقسم هار ولد ذات يوم على أن بؤازره .

وفى مجرى الأحداث، حسم الأمر بالقوة، فقد استولى هارولد على العرش، وأيده فى ذلك معظم الإقليم، وإن لم يكن جميعه. واعتبر ويليام هذا نكثا مزريا بالعهد، وشرع على الفور يتأهب للغزو.

وكان هارولد ندا لخصمه ، إذ كانت لديه فرصة طيبة لهزيمة ويليام ، فقد كان لديه جيش ممتاز ، وكان هو نفسه قائدا قديرا . بيد أنه لسوء الحظ ، كان مضطرا إلى مقاتلة عدوين في وقت واحد ، فقد اتفق أن وصل الإثنان في نفس الوقت تقريبا : ملك النرويج من الشمال ، ودوق نورمانديا من الجنوب .

وفى هذا المأزق الطارئ ، كان هارولد رائع التصرف ، فقد اتجه من فوره شهالا ، وأنزل بالنر وبجيين هزيمة ساحقة عند جسر ستامفورد Stamford Bridge . وتناهى إلى سمعه بعد المعركة مباشرة أن ويليام نزل بجنوده فى سسكس Sussex ، فكان عليه أن يهرع ثانية إلى الجنوب . وعند بلوغه لندن ، بلغه أن ويليام كان شديد الحرص : وذلك أنه لم يتوغل داخل البلاد ، وإنما التزم الشاطئ . ودون أن يتريث هارولد حتى يلحق به بقية جيشه ، انطلق بجنوده ليخوض المعركة . وجهذا تردى فى غلطة خطيرة ، فإن هذه

القوات الإضافية كان بمكن أن تحدث فارقا كبيرا فى المعركة المرتقبة . وسمع ويليام بارتياح عن اقتراب خصمه ، فغادر معسكره فى هاستنجز ، وتحرك بجيشه ليهاجمه .

الجسيش الإنجلسيزى

كان الموقف الإنجليزى في سينلاك Senlac قويا ، فقد انتشرت قوات الجيش على جرف مرتفع ، تنحدر عنده الأرض في لين وهوادة ، وكان الجناحان محميين بمجرى مائى في ناحية ، وبهوة عميقة في الناحية الأخرى ، فكان من المستحيل أن ينقلب الموقف ، وأن تدور القوات المعادية حول التل ، وكان الهجوم الأماى عبر التل هوالطريق الوحيد الحتمل . كان الجنود الإنجليز يغطون قمة التل ، كتفا إلى الحتمل . كان الجنود الإنجليز يغطون قمة التل ، كتفا إلى متلاصقين إلى درجة جعلت من دروعهم شيئا أشبه بالجدار . كما كانت القوات تضم الحرس الحاص الشهير Housecarles نخبة جيش هارولد ، وأقوى المشاة في أوروپا . ولكن لسوء الحظ ، كانت هناك قوات أخرى أقل كفاية ومقدرة ، منها رجال المليشيا الشعبية ، وجنود أقل كفاية ومقدرة ، منها رجال المليشيا الشعبية ، وجنود الاحتياطي ، الذين استدعوا على عجل من مزارعهم . أما عن السلاح الإنجليزى ، فكان يعتمد على الرمح ، والحربة ، والبلطة ، ولم يكن فيه عمليا فرسان ، أو حملة سهام .

أما النورمانديون فكان أمرهم مختلفا ، إذ كان قوام جيشهم الفرسان المزودين بدروع سميكة ، والمدججين بالسيوف والمزاريق الطويلة ، أما مشاتهم فتعتمد أساسا على حملة السهام .

▼ لعل سجادة بايو هي أشهر قطعة قماش مطرزة في العالم ،
ويربو طول هذه السجادة على ٧٦ مترا ، أما عرضها فيزيد
على نصف متر . وهي تروى بالصورة ، قصة جميع الأحداث
التي أدت إلى معركة هاستنجز ، بما فيها أحداث المعركة ذاتها



المعسركية

بدأت المعركة فى التاسعة من صباح اليوم الرابع عشر من شهر أكتوبر من عام ١٠٦٦، وتقدم حملة السهام النورمانديون فاتخذوا مواقعهم ، سعداء لعلمهم بأنه لن يكون هناك نيران مرتدة من الإنجليز .

وفى غير تعجل ، أطلقوا على الخطوط الإنجليزية سيلا مهمرا من السهام ، وتجلى على الفور أنه لم يكن لهذه الهجمة أثر يذكر ، فقد اصطدمت معظم السهام بجدار الدروع الذى كونه الإنجليز ، دون أن تنجم عنها أية إصابات . وما هى إلا فترة حتى نفدت السهام ، واضطر الرماة إلى الانسحاب .

ورغم هذا العائق، قرر ويليام أن يعقب بالخطوة التالية من خطته الهجومية، فبعث بمشاته. وهكذا أتيح للإنجليز أخيرا أن يردوا على الهجوم، فبمجرد أن انتظمت صفوف النورماندين، وهم يحاولون في جهد يائس أن يرتقوا منحدر التل، خفض الإنجليز جدار الدروع نيمسكوا برماحهم، ويقذفوها بقوة هائلة من الأرض المرتفعة، فاخترقت الدروع النورماندية حتى لكأنها قطعة من الزبد. وفي كل بقعة على خط القتال سحقت الهجات، النورماندية ميسرة القوات النورماندية، وانطلقتهاربة. وكان هارولد قد أصدر أوامر صارمة إلى قواته بأن لا يغادر الإنجليز مواقعهم مهما كان الأمر، ولكن منظر العدو الهارب، كان أكثر مما يطيقه بعض الرجال من جنود المليشيا، الذين لا يعتمد عليهم، فا كان من هؤلاء إلا أن وثبوا في أعقاب العدو يطاردونه، وهم يطلقون صيحات وحشية. وعند سفح التل، لقوا جزاءهم على عدم انصياعهم للأوامر، إذ مالبث الفرسان النورمانديون أن أدادهه.

ومع ذلك، كانت خطوط الإنجليز لا تزال سليمة لم تمس: لقد أخفقت هجات ويليام الأولى إخفاقا تاما ، غير أنه الآن أطلق فرسانه ، ولكنهم أيضا ردوا على أعقابهم مدحورين . وبدا أن القتال بالالتحام المباشر فى مواقع الإنجليز أمر لا مناص منه . وبرهنت بلطهم على أنها سلاح فتاك ، وهى التى كان النورمانديون يز درونها ، باعتبارها سلاحا عتبقا ، فقد استخدمها الإنجليز بقوة خارقة ، وأنهالوا بها على خوذات النورمانديين ، ففتتوها ، حتى لكأنها من البندق . وهكذا مرة بعد مرة ، دحر النورمانديون وارتدوا بعد مذعة مخيفة .

بيد أن ويليام كان قائدا لا ينضب معينه . لقد أدرك فشل هجمات النور مانديين الأولى ، بل إنه هو نفسه سقط عن صهوة جواده فى أحد المواقف ، ولكن كان لا يزال لديه شئ فى جعبته . وليس معروفا على وجه اليقين كيف استطاع فى النهاية أن يقتحم خطوط الإنجليز . وثمة قصة عن خدعة استدرج بها الإنجليز للخروج من مواقعهم ، بأن تظاهر بالفرار . ويبدو أن السبب الأكبر فى انتصاره ، يرجع إلى أنه أمر رماة السهام بأن يطلقوا سهامهم فى الهواء ، حتى تسقط على الحطوط الإنجليزية من أعلى ، فأقام بذلك بينه



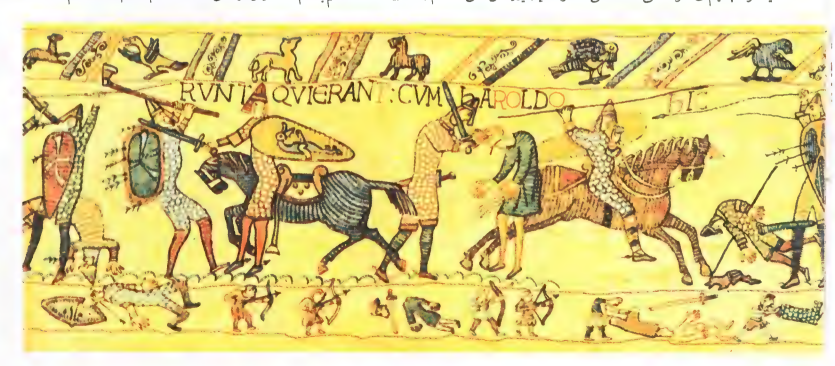
📥 الدوق ويليام أثناء المعركة . وقد سرى الاعتقاد في أحد المواقف أنه قد قتل

وبين العدو سدا من السهام، استطاع أن يأمر مشاته وفرسانه بالهجوم من وراثه، مستترين بهذا الحاجز .

مصرع هارولسه

لم يكن هناك شك في أن نهاية المعركة اقترنت بمصرع هارولد، فني تلك الأيام، كان لمصرع قائد الجيش أهمية ذات شأن، إذ يضيع بمصرعه توجيه القتال وظروف موت هارولد ليست معروفة على وجه التأكيد، وأهم دليل تحت يدنا في الوقت الحاضر، صورة منسوجة على سجادة باير Bayeux ، كما أنها هي الصورة الوحيدة لجميع معارك هاستنجز . وفي هذه الصورة المنشورة مع هذا المقال ، نجد عبارة منقوشة عليها نصها : هنا قتل الملك هارولد » . وقد سرى Hic Harold Rex Interfectus Est" ومعناها : « هنا قتل الملك هارولد » . وقد سرى الاعتقاد سنوات عديدة بأن هارولد هو الرجل الذي يبدو في الصورة ، وهو ينزع السهم من عينه ، وقد نشأ هذا الاعتقاد عن وجود كلمة هارولد في الصورة فوق هذا الرجل مباشرة . أما اليوم ، فهناك من يعتقد أن الأكثر احمالا ، هو أن هارولد هو ذلك الرجل الذي يهوى تحت سنابك فارس نورماندى . ومرجع هذا الاعتقاد إلى أن ذلك الرجل هو الشخصية الأشد بروزا وأهمية في الرسم .

و بعد مصرع هارولد، ظفر النورمانديون بنصر كامل، وهذا مؤداه أن انجلترا سوف تحكم بحكام جدد، يفرضون على البلاد عاداتهم ولغتهم، ويكون لهم على تاريخها تأثير عظيم.



ساريخ الحدائق



🔺 بناء معاد لحداتق بابل المعلقة التي بناها نبو خذ نصر لز وجته

إن الرغبة فى إقامة الحدائق، تكاد تكون قديمة قدم الإنسان نفسه. وكان أول تخطيط عثر عليه هو لحديقة ذات أربع رقعات Four-plot Garden ، تقسمها أربعة أنهار ، والتى ورد وصفها فى الإنجيل Bible (سفر التكوين ٢: ٨-١٤). وقد اتبع التخطيط ذو الأربع رقعات فى كثير من الحدائق القديمة، والتى استخدمت منذ عهد تيودور Tudor

حسدائق السدنيا المتديهة

لقد بلغت البراعة في إنشاء الحدائق شأوا عظيا في مصر القديمة ، وكانت توصف بأنها المحديقة الأعشاب Garden of Herbs وكانت الملكة حتشبسوت Hatshepsut بأنها التي ارتبط اسمها ببخور السدر Incense Cedars الذي كانت تجمعه ، وتحتمس الثالث Thothmes III ، الذي استورد مجموعة من الوحوش Menagerie من سوريا للعرض في حدائقه ، ورمسيس الثالث Rameses III ، كانت هذه كلها مدهشة جميلة في دلتا النيل ، تحوى أزهارا من جميع البقاع ، كانت هذه كلها أمثلة لحدائق ملكية مبرزة . كذلك كان لدى الملك سليان King Solomon العظيم حدائق شرقية Eastern ، وبساتين Orchards ، وحدائق للأعشاب Herb Gardens ، ومزارع للكرم Vineyards ، بالإضافة إلى حديقة لعرض الحيوانات .

ورغمُ أن هذه الحدائق قد اختفت كلها، إلا أننا يمكننا أن نصف ماكانت عليه .

ذلك لأن قدماء المصريين رسموا لها رسوما على حوائط المقابر ، كى تدخل السرور على أرواح الموتى .

وكانت حدائق بابل المعلقة إحدى عجائب الدنيا السبع . وقد بناها نبوخذ نصر Nebuchadnezzar حوالى سنة ٢٠٠ ق . م . ، لإدخال السرور على زوجته ، وكانت تتألف من مجموعة من الشرفات Terraces الواحدة فوق الأخرى، ومحمولة على عوارض وأعمدة من الحجر . كذلك اشتهر قدماء الفرس والصينيين بحدائقهم ، كما أنشأ الإمبر اطور بابار Babar ، في الهند ، حدائق في أجرا Agra كانت تعتبر بدعة عصره . وقد استخدم في إنشائها ٢٨٠ بناء ، وآلاف العال .

وكانت إمبر اطورية روما نفسها مطوقة بحدائق للمتعة، وشرفات، وصفوف من الأعمدة المصنوعة من الرخام، وحدائق الورود، والنافورات، والطرق المشجرة، والحسدائق المائية. كذلك كانت الفيللات الريفية لدى الرومان ذات حدائق صممت بعناية، ومن أشهرها منزل نيرون الذهبي بإيطاليا، و فيللا پليني Pliny's الشتوية في لورنتيم Box-trees، حيث كانت أشجار البقس Box-trees تقص على هيئة حروف أبجدية، تتألف منها أسماء بستانية.

العصر ورالوسطي

أقيمت حدائق شار لمان Charlemagne's Gardens على طراز حدائق الفرس ، كما كان يمتلك أيضا حديقة لعرض الحيوانات . وكان من بين ما فيها فيل أهداه إليه الخليفة في بغداد ، وقد أجبر على السير من بغداد إلى إكس لا شاپل ، وقد استغرقت رحلته سبع سنين .

وفى أوائل العصور الوسطى ، قل الاهتمام بإنشاء الحدائق ، ولم يستمر على التقاليد القديمة سوى الأديرة ، واحتفظ البنديكتيون بفن الحدائق أثناء هذه العصور ، وسارت تنظياتهم الحدائقية على النمط القديم لحدائق فيللات الرومان .

وقد كتب والافريد سترابو Walafrid Strabo ، الذى عرف بعد ذلك باسم أبوت أوف ريشيناو Abbot of Reichenau ، أول كتاب عن الحدائق في القرون الوسطى، وهوكتاب الحديقة الصغيرة ، وصف فيه حديقة من حدائق القرن التاسع ، والراهب الذى كان يعمل بها. كذلك كانت تنتج الأعشاب للعلاج أساسا في الأديرة .

وأقدم ما هو معروف من تصميات حدائق الأديرة محفوظة فى كلية ترينتى . Canterbury بجامعة كيمبردج . وهى جزء من تصميات كنتربورى Canterbury . التى أنشئت سنة ١٦٦٥ بعد الميلاد ، ومنها وصف لحديقة من حدائق الأعشاب .

وكانت مزارع الكروم وقنئذ مألوفة . . ويذكر كتاب دومسداى Domesday حوالى أربعين مزرعة للكروم ، اشتهرت منها مزارع إيلى Ely في القرن الحادى عشر . وكانت الأعناب مصدرا للدخل عند المزارعين ، وكان لقساوسة إيلى مزرعة كرم فى قصر إيلى بهولبورن Holborn ، وهو المكان الذى ما زال يعرف باسم شارع الكروم .

وقد احتفظت كثير من الأديرة بالحدائق بغرض زراعة النباتات لتجميل الكنيسة ، وهو أمر كان أكثر بذخا مما هو الآن. وقد كانت هناك حديقة كنسية في القرن التاسع في ونشستر ، كما كان للقساوسة في نوروينش حديقة اسمها "Greene Garden" ، وقد ترك هنرى السادس قطعة من الأرض لكلية إيتون "Eton College" ، لزراعة الأزهار اللازمة للقلعة .

ستأسير الشرق

لقد قل كثيرا الاهتمام المنتشر بإنشاء الحدائق بضعة قرون؛ ولكنه عاد إلىالانتشار في زمن الصليبين Crusades بسبب التأثيرات الجديدة التي جاءتهم من الشرق . وكان الطابع الأساسي في تخطيط حدائق الشرق ، بسبب شدة حرارة المناخ ،

جزء من رسم على حائط عمره • • • • سنة ، مأخوذ من مقبرة فى طيبة ـ يبين رجلين يعزقان الأرض، بيمًا ينثر الثالث البذور ___





تمثال من الخشب الصنوبر من القرن الثــــامن عشر للاله يان (ممتحف الجمعية الزراعية الملكية بنيوهول)

هو استخدام الأشجار والماء ، ويمكن ملاحظة هذا الأثر في يومنا هذا في بعض أجمل حدائقنا ومتنزهاتنا Parks بطرقها المشجرة Avenues، ومائها في صورة محيرات Lakes ، ونافورات .

وقد استخدم الماء فى الصين والمكسيك فى إنشاء حدائق طافية Floating Gardens ، وهى عبارة عن حدائق ذات تربة صلدة ، قائمة أو طافية وسط بحيرات أو مجارى مياه .

طررز إنشاء الحدائق

لقد أنشأ الملك هنرى الأول Henry I متنزها في قصره Pleasaunce ، يبلغ محيطه حوالى ١٤ ميلا في وودستوك Woodstock ، وكان معرض حيواناته يحتوى على جميع أنواع الحيوانات التي أرسلت إليه ، مما كان يسميه "Divers Outlandishe Lands"، أيأرض صائدى اللوالو . وقد ذكر الكاتب المدعو يتروس كريسنتيوس الحيوانات مظهر أساسي لأي حديقة ملكية .

وبعد ذلك ، فى عهد تيودور Tudor ، كثيرا ماكانت الحدائق تقام فى عقد Knots – أى أحواض متدرجة الارتفاع ، هندسية الشكل، يحيط بها دائرة من الأعشاب والشجيرات القصيرة كالبقس Box ، وكان الحدائقي المشهور چون پاركنسون John Parkinson يحب أن يروى هذه الأحواض وقد زرعت على شكل شعارات Posies ، بحيث يبدو المكان كما لو كان تطريزا

كذلك استخدمت حدائق تيودور حيوانات من الجشب المحفور Carved Wood ، وكانت حدائق قصر هامپتون كورت Hampton Court تزهو بذلك على غيرها، كما

احتوت حديقة الملكة إليز ابيث الأولى Queen Elizabeth I ما لا يقل عن ٣٤ من هذه (الوحوش » المنحوتة ، وهي حديقة بريق Privy في هوايتهول .

ويمكن مشاهدة تمثال محفور من خشب الصنوبر Pinewood ، في القرن الثامن عشر ، في قاعة نيوهول التابعة للجمعية النباتية الملكية بلندن . ولقد استعمل البستانيون في ميديتشي Medici فكرة مشامهة ، وإن كانت وحوشها قد حفرت من البرونز في إتقان بديع . وكان الإليز ابيثيون Elizabithans يفضلون الماشي المشجرة بكثافة ، وكانوايلاقون كثيرا من المشقة في إقامة السياج ذى العطر . وكان پاركنسون يرى أن السياج الجيد بجب أن يتألف من الورود ونبات الليغطروم الشجيرات المتشابكين ، ومعهما ستة أو سبعة أنواع من الشجيرات الأخرى .

وكان التشكيل بالقص Pleaching وبالثنى Plashing والثني عادتين قديمتين جدا . والأولى تعنى قص جميع الفروع الصغيرة، بحيث تأخذ الشجرة شكلاخاصا، وربما تكون قد رأيت شجيرة من الطقوس Yew بهذه الكيفية . أما التشكيل بالثنى فعبارة عن قطع الأفرع الكبيرة قطعا غيركامل، وثنيها إلىأسفل بحيث تتخذ شكل سياج شجرى Hedge .

وكان الشخص الذى يقوم بهذه المهمة Topiarius رجلا بالغ الأهمية في الحديقة الرومانية . وقد عاد فن تشكيل الأشجار إلى ازدهاره في عهد الإيطاليين في القرن الخامس عشر .

وفى تلك الآيام، أضيفت إلى الحدائق متاهات مشجرة بالمسلم الآيام، أضيفت إلى الحدائق متاهات مشجرة (Mazes ما للمربع المسلم المربع المربع المسلم المربع المربع المسلمة المربع الم

حنداث ق الأسواق

في عهد ستيورات Stuart استقر لاجئو الهوجونوت Huguenot من فرنسا والبلاد الواطئة، في انجلترا، وعملوا بالنسيج Weavers والبستنة وقد أقاموا حدائق المسواق Market Gardens في باترسي Battersea، وكولشستر Colchester، وكولشستر Colchester، وكولشستر Norwich، وسانك پورتس Cinque Ports، وسانك پورتس الحاجة إلى البستانيين الهولنديين ، وبدأت وحدائق الحضر تأخذ مكان بستنة الزينة البحتة . بذلك وجدت كثير من الحضر غير المألوفة على موائد القرن

عشب عشب عشب عرك المحاشي ماشي مشجر المحاشي ماشي مشجر المحاشي المحاسي المحاسبة المحاس

طراز بمودجی لحدیقة حوالی عام ۱۹۳۸ د... عشت ، مما السکه رزو نیر Scorzonera أ

السادس عشر ، منها السكورزونير Scorzonera أو البقلة السوداء Spinach .

المسترهات والحدائق الشهيرة

لقد شاع فى انجلترا فى القرن الثامن عشر، إنشاء المتنزهات العامة للتجميل، بدلا من الحدائق الرسمية التي كانت موجودة قبل ذلك . وكان براون الذى اشتهر باسم Çapability ، أشهر من صممها .

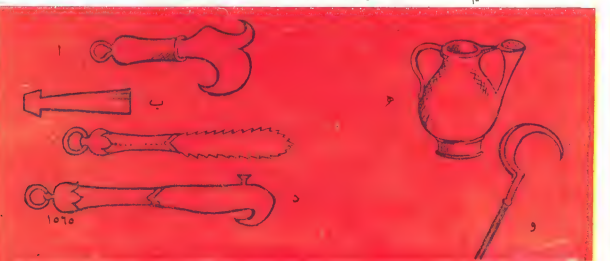
وعاش وبليام تيرنر ، الذى اشتهر بأنه رائد البستنة الإنجليزية ، فى حدائق Kew . وتقدر رقعة هذه الحداثق ، ذات الشهرة العالمية ، بـ ٢٨٨ فدانا ، وهى موجودة منذ أجيال . وتشمل حدائق ريتشموند ، الى كانت يوما ما ملكا للملك چورچالفانى والملكة كارولين. ويفد الناس من جميع بقاع العالم إلى أمين Curator حدائق كيو ، لاستشارته فى بعض المشاكل النباتية .

ولقد قدمت كيو مساعدة قيمة لصناعة المطاط في القرن الماضي، حينا كان العالم يعتمد في إنتاج المطاط على غابات الأمازون . وقد أرسل الجامعون التابعون لكيو إلى انجلترا كميات من البذور ، التي زرعت وأنتجت مئات من أشجار المطاط، وقد زرعت في سيلان وشبه جزيرة الملايو ، ونجحت العملية حتى ازدهرت زراعة المطاط.

كذلك فإن كيو تعتبر ملاذا للطيور البرية . وقد صرح هدسون ، عالم الطبيعيات الشهير ، أنه تعرف على ٨٠ نوعا من الطيور في غابات كيو .

وإذا أمكنك زيارة حدائق الجمعية النباتية الملكية الشاسعة في ويزلى Wisley ، وكثير غيرها من المنازل والحدائق التاريخية المفتوحة للجمهور، فيمكنك مشاهدة الفن القدم للبستنة في أحسن مظاهره.

بعض أدوات الحديقة في القرن السادس عشر : أ – سكين قطع الكروم ب – أزميل للتطعيم ، ج – منشار ، د – أداة للتقليم * ه – كنكة سقاية من القرن الثامن عشر ، و – منجل من القرن الثامن عشر .



الست كوسين السيدري للسيالوراست

والزوايا التي بين الجوانب أو الأوجه، هيفي الواقع التي تميز خواص البللورات ، وتحدد الزوايا بوساطة ترتيب الذرات في قلب البللورة الداخلي . والبللورة الأحادية تتكون من ملايينمن الذرات فوق ملايين أخرى. ومُع ذلك، فإنه في كل جزءمن البللورة، تتر ابط الذرات مع بعضها بنفس الطريقة تماما وعلى ذلك فإن كل حبيبة منحبيبات الملح العادى، لهانفس التركيب الداخلي . ويعتبر التركيب البللوري من الخواص الطبيعية الأساسية للذرات نفسها.

سللورات جسزد

رقيقة ثلج.

المجموعة الأولى عبارة عن بللورات رقيقة ، سرعان ما تتكسر بين أصابعك ، ولهما درجة انصهار منخفضة . وتعرف بالبللورات الجزيئية ، وهي تتكون من جزيئات متماسكة بضعف بوساطة قوى ﭬان دارﭬال (أضعف القوى التي تربط وحدات البللورة) . ومع ذلك، فجزيئات الماء (يدم أ) الموجودة في الثلج أو الجليد ، وجزيئات اليود (ي م) ، لها تركيب بسيط ، و لكن يمكنها أن تتجمع مع بعضها بعضا ، وتكون بللورات صلبة نسبيا .

أسفل (إلى اليمين) ماس طبيعي ، (في الوسط) ماسمصقول ، (إلى اليسار) رسم يوضح الترتيب الهرمى لذرات الكربون في الماس



سيلورات اسونية

والمجموعة الثانية للبللورات أشد صلابة ، ودرجة انصهارها أعلى من المجموعة الأولى ، ومحلولها موصلَ للحهرباء. وتعرف بالبللورات الأيونية، وهي تتكون من أيونات متماسكة مع بعضها بقوى إلكتر وستاتيكية .

ويعتمد ترتيب الأيونات فيالبللورات الأيونية ، على قاعدتين بسيطتين : الأولى هي أن الأيون يحاط بأيونات مختلفة معه فى الشحنة (الشحنات الموجبة تحاط بالسالبة ، والعكس بالعكس) ، والثانية هي أن الأيونات تلتصق مع بعضها بشدة ، دون أن تكسر القاعدة

ويلتصق الأيون بأقرب الأيونات المجاورة له. وتعتبر الصخور والملح (كلوريد الصوديوم ص+كل-) أمثلة شائعة لهذا النوع . والصوديوم (ص+) والكلور (كل-) مرتبان دورياكما لوكانا في أركان مكعب،وهذه المكعبات الصغيرة تلتصقمع بعضهابعضا لتكون مكعبا كبير ا، يتكون من صفوف من أيونات الصوديوم والكلور متتابعة . ويعرف تركيب المكعب الكبير بالمكعب التشابكي . وإذا رسمنا بمقياس رسم، بحيث تلامس الأيونات بعضها بعضا ، فإن الشكل سيبدو معقدا جدا (شكل ه)، و لذلك فإنه من المعتاد أن تميز مراكز الأيونات في التنظيم الشبكي . وبهذه الطريقة، يمكننا بسهولة رؤية الأيونات في ثلاثة محاور (شكل 🛊) .

ىسلورات تساهمىية

والمجموعة الثالثة من البللورات صلبة جدا ، و درجة انصهارها عالية مثل الماس والكوارتز . وتعرف بالبللورات التساهمية أو المتجانسة ، نسبة إلى الرابطة الكيميائية الى تربط ذراتها مع بعضها

إذا لاحظت أن كل حبيبات الملح لها نفس الشكل ، فإنك تكون قد اكتشفت أحد الأشياء الهامة الخاصة بالبللورات . ومن أجمل البللورات، الرقائق الثلجية. وبالرغم من أن كل واحدة لها تموذج جميل يختلف عن الأخرى، إلاأن شكلُها دائمًا مؤسس على زاوية م ٩٠ (سدس دائرة كاملة) ، و لذلك إذا نظرت بدقة ، فإنك ترى نفس النمط مكررا ست مرات في رقيقة كاملة (شكل ١).

ويمكن تقسيم البللورات إلى أربع مجموعات أساسية هي :

ذرة من ذرات الكربون في الماس، بأربع ذرات كربون أخرى، وتكون متماسكة بشدة مع بعضها بعضا بوساطة الرابطة التساهمية ، وتمثل أركان هرم رباعي منتظم . ويحتلف هذا النوع تماما عن الرابطة الأيونية ، ففيه تكون الذرات ليست فقط متلاصقة ، ولكن تكون مدارات الإلكترونات متداخلة مع بعضها بعضا ، ويكون التركيب الناتج عن ذلك أقوى ، وأصلب ، وأصعب في كسره (شكل ٢).

بعضا. والروابط التساهمية تبق الذرات مثبتة في أماكها بشدة. وعلى سبيل المثال، تحاطكل

و الروابط الأيونية والتساهمية نوعان متطرفانمن الرو ابط، ومعظم الموادتحتوى على روابط، جزء منها أيونى وجزء تساهمي ، وعلى ذلك يعتمد شكل البللورة على التناسق بين القوتين..

المجموعة الأخيرة من البللورات هي البللورات المعدنية . وتعتمد خواص المعادن على الحقيقة التي تعرف بأن المعادن يمكن ثنيها دون أن تنكسر (فهي لدنة) ، كما أنها موصلة جيدة للكهرباء . وتعتمد الروابط بين الذرات في المعادن على التماسك الضعيف للإلكترونات المدارية ، وهي المسؤولة عن توصيل الكهرباء خلال المعادن . وتفقد الذرات هـــذه الإلكترونات في حالة تكوين الأيونات . وأيونات المعادن دائمًا موجبة الشحنة . ويمكن للروابط أن تنشأ نتيجة اشتراك الإلكترونات بين كل زوجين متجاورين من الأيونات ، أو نتيجة التجاذب الإلكتروستاتيكي بينالإلكترونات الحرة ، والأيونات الموجبة . ومن المعروف ، أن الأيونات الموجبة تتنافر مع بعضها بعضا، وذلك لتماثل شحناتها الكهربائية. وذرات المعادن تتماسك بوهن مثل الكرات اللزجة ، وتثبت كل ذرة في مكانها بوساطة الذرات المجاورة، وليس فقط بالذرات القريبة منها . ونتيجة أن الذرات تتر ابط مع بعضها ككل ، وليس مع ذرات معينة مجاورة، فإن المعادن يمكن ثنيها دون أن تنكسر بللوراتها ، و فى هذه الحالة تنز لق الذر ات حول بعضها فقط .

تطبيقات عملية

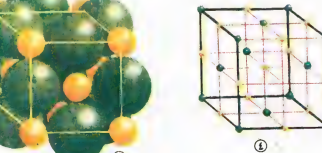
في عام ١٩١٢، اكتشف العالم الإنجليزي و.أ. براج أن أشعة إكس تنحي أو تحيد عن مسارها إذا مرت خلال البللورات . وقد تمكن العلماء بهذه الطريقة من دراسة التركيب الداخل للبللورات ، لأن حيود أشعة إكس يعتمد على ترتيب الذرات داخل البللورات .

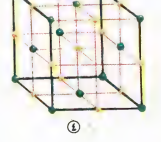
ولقد ساعدت معرفة التركيب الداخلي للبللورات كثيرًا في اكتشاف عناصم جديدة ، وبعض الجزيئات العضوية المعقدة التركيب ، التي يصعب معرفة مكوناتها كيميائيا ، بمكننا دراستها إذا تكونت في حالة بللورية ، ثم تدرس البللورات بعد ذلك بملاحظة أشكالها بدقـة .

وقدأدي معرفة تركيب البللورات المعروفة بشبه الموصلات ، إلى اكتشاف وانتشار استعال التر انزستور .ولما كانت هنائحاجة إلى مواد جديدة تستطيع مقاومة الحرارةالشديدة لحإية مركبات الفضاء عند دخولها المجال الأرضى ، فقد أمكن تطوير المواد بنجاح كبير ،وذلك بملاحظة ترتيب الذرات في المواد الصلبة ،والذي يعطينا موادا ذات درجات أنصهار عالية .

وتتكون المعادن من ملايين عديدة من البللورات الدقيقة ، التي تنز لق فوق بعضها في حالة إجهاد المعدن. وعلى ذلك فإجهاد المعادن، وكذلك الأسباب التي تؤدي إلى تكسر المعادن، أو عدم تكسرها عند انحنائها ، يمكن فهمها جيدا بدراسة ترتيب الذرات داخل البللورات .

فيها يلي (إلى اليمين) بللورة الملح الصخرى المكعبة ، (في الوسط) التركيب الشبكي الناتج من تتابع أيونات الصوديوم والكلور ، (إلىاليسار) يوضح الرسم أيونات الصوديوم والكلور بمقيَّاس رسم (ص+= أصفر ؛ كل -= أخضر) ويتكرر هذا الترتيب عـــدة ملايين من المرات في بللورة الملح الصخرى .





« لا جدید تحت الشمس » ، هذا ما تقوله الحكمة القدیمة. إن تلك الأبراج الشامخة ، التي ما زلنا نشاهد أطلالها في المدن القدیمة من بلاد ما بین النهرین ، كانت تتكون من مصاطب موضوعة الواحدة فوق الأخرى ، والأخيرة منها تحمل فوقها معبدا . كانت الجدران تبنى بالطوب، وكان الملاط المستخدم للصق الطوب يتكون من القار . وليس هناك ما يدعو للغرابة في ذلك ، إذا كنا نجهل التاريخ الذي بنيت فيه تلك الأبراج : لقد كان إنشاؤها فيا بين على ٢١٠٠ ، ١٩٥٠ ق . م . ! كما أن التوراة تحكى لنا أن سفينة نوح طليت بالقار .

وإذن فإن القار ــ وكذلك الأسفلت وهو الذى يستخرج منه القار ــ ليس كشفا جديدا كما نتصور ، بل إنه كان موجودا قبل عصرنا هذا بزمن طويل .

S La Ala

إننا نسير كل يومفوق طرقات متماسكة ، شديدة التحمل ، مصنوعة من الأسفلت والكلمة ذات معنى حديث ، ولكننا لا نعرف معناها تماما . والواقع أن الأسفلت عبارة عن صخور مسامية (رمال ، أو طفل ، أو حجر جيرى) ، مشبعة بالقار بنسبة من 7 إلى ١١ في المسائة .

والقار خليط من الأيدروكربونات ، وعلى ذلك فهو من فصيلة الپترول . في العصر الذى تكونتفيه الصخور الأسفلتية، اختلطت وهي في باطن الأرض، بمختلف أنواع تلك الأيدروكربونات .

استخدام الأسفلت : عامل يكسو

أحد أجزاء الطريق بالأسفلت

والأسفلت له مظهر الصخور ذات الحبيبات الدقيقة ، ولونه قريب من لون الشيكولاته المخلوطة باللبن ، وله خاصية التحول إلى البياض عند تعرضه للهواء. هذا وتختلف درجه تماسكه ، تبعا لدرجة الحرارة التي يتعرض لها . فهو صلب ورنان عندما يكون باردا، ولكنه يلين مع الحرارة، إلى أن يصبح مسحوقا عند درجة ٥٠ م تقريبا . وهو لا يذوب في المساء ، ولا يسمح بنفاذ المساء .

مستافعهما

إننا نستخرج من الأسفلت زيوتا معدنية (تستخدم في التشحيم أو كوقود) وكذلك القسار. إلا أن استخدامه الأعم هو تكسية الطرقات. ولتأدية هذه العملية ، يجب أن نستخرج من المحاجر مادتين : مسحوق الأسفلتي .

وأولى هاتين المادتين ، يجرى استخراجها بطحن المعدن الحام . أما المادة الثانية ، فتشتق من القار النقى بعد خلطه بمسحوق الأسفلت، وتعريضه لدرجة حرارة عالية . ثم تبرد العجينة اللزجة التي تنتج من ذلك ، وتكبس في قوالب خاصة ، لتصنع منها

« أقراص الأسفلت » . ولابد أننا جميعا رأيناً هذه الأقراص ، فهى عبارة عن كتل سوداء لامعة ، يقوم عمال رصف الطرق بوضعها فى قز انات لصهرها فوق النار .

ايب يوجدان

توجد أقدم محاجر الأسفلت فى وادى الأردن والبحر الميت.أما اليوم ، فإن أهم المحاجر هى محاجر تارساند Tarsands فى آتاباسكا Athabasca (بكندا) ، ومحاجر ترينيداد Trinidad (بحيرة من القار يبلغ عرضها حوالى ١٨٠٠ م)، وڤنزويلا ، وكوبا، وكذلك محاجر الطفل الأسفلتي فى مورافينول بمدغشقر Morafenole in Madagascar .

وفى أوروپا، يوجد الأسفلت فى كل مكان تقريبا. ومحاجر سيلنيكا Selenica بألبانيا تعد من أكبر المحاجر فى العالم . وجزيرة صقلية غنية بمحاجر راجوز Raguse . وفى إيطاليا، توجدعدة مناجم فى پيسكارى Pescarie ، وكالابرا Calabre ، وكاميانيا Campanie كما توجد فى سويسرا مناجم كذلك. هذا والإنتاج الفرنسى من الأسفلت ضعيف نوعا ما. ويمكن أن نذكر هنا أعمال التعدين الناتجة من پير يمونت Pyrimont ، وسيسيل Seyssel (بمقاطعة إين Ain) ، وكذلك مقاطعات جارد Gard ، وپوى دى دو م Puy-de-Dôme .

الأسف لت والمتار



منظر عام لمحجر أسفلت في صقلية

كيفية الاستخدام

لنبحث الآن تفاصيل عملية تغطية الطرق والأرصفة بالأسفلت . تبدأ العملية بصهر أقراص الأسفلت في القزانات المعدة لذلك، مع إضافة قليل من القار إليها ، المعاف إليها رمل وحصى ، تختلف أحجامها وكمياتها باختلاف نوع العمل المطلوب تنفيذه (أسفلت الأرصفة مثلا ، يحتوى على • ف كيلوجراما من الرمل والحصى ، لكل • • ١ كيلوجرام من العجينة الصمغية) . وعندما يأخذ المزيج في الغليان ، ويصبح قوامه نصف سائل ، يصب فوق الأماكن المطلوب تكسيها، ثم يفرد ويكبس. وليس من النادر أن نسمع الاصطلاح القائل : وليس من النادر أن نسمع الاصطلاح القائل : فيت الطريق » ، وهو اصطلاح لا يطابق الحقيقة . فالزفت عبارة عن سائل كثيف ، كحصل عليه بتقطير الخجرى ، وهو يحل محل الأسفلت في بعض الأحيان ، الحجرى ، وهو يحل محل الأسفلت في بعض الأحيان ، ولكنه نختلف عنه في الصفات .

الهـــار

هومادة إما سائلة ، و إمار خوة ، و إما صلبة ، تنتج عادة من مزج بعض الأيدر و كر بونات. و توجد جميع المواد الوسيطة بين المواد الهتر ولية (الأيدر و كر بونات الخفيفة و السائلة) ، و القار الكثيف و المؤكسد الذي يتخلل الصخور الطفلية و الإردو ازية و الجيرية . وهذه الأخيرة هي التي تنتج الصخور الأسفلتية . والقار الذي يمكن إنتاجه صناعيا ، أسود اللون ، وله انعكاسات حمراه . وهو ذو قوام عجيني في درجسات الحرارة المتوسطة (۲۰۹۰ م) ، أما تحت درجة ، ١ م فهو متاسك وهش . وإذا تعرض لدرجة حرارة أعلى من ، يحول إلى سائل وهو سهل الاحتراق ، ويخرج منه دخان أسود كثيف . وفيها عدا عمليات تكسية الطرق ، فإن القار يدخل في صناعة الورنيش ، والألوان ، و المطاط . كما يستخدم في صناعة الكرتون المطلى بالقار .

ست ارال السعامان

ظل شارل الثامن Charles ذائع الصيت بصفة خاصة ، بسبب حملته على إيطاليا (عام 1292) ، تلك الحملة التي استقبلت من جانب الفرنسيين بحماس فاق الحماس الذي اكتنب حدث اكتشاف القارة الأمريكية . فني ذلك العصر ، كانت المدن الإيطالية قد بدأت تبهر كافة شعوب أوروبا ، بالروعة الفنية التي اتسم بها القرن الخامس عشر ، ومكنت حروب إيطاليا فرنسا من اكتشاف روائع وعجائب عصر النهضة Renaissance

حساسته

فى ٣٠ يونيو سنة ١٤٧٠ ، وفى مدينة أمبواز Amboise ، ولد شارل بن لويس الحادى عشر Louis X1 من زوجته شارلوت دى ساڤوا Charlotte De Savoie . وإذ شغلته مشاكل وأمور الدولة والحكم ، لم يول الملك البتة ، أية أهمية لتعليم ابنه وتثقيفه ، فشب شارل الشاب مراهقا ضعيفا معتل الصحة ، يقضى طيلة يومه إما فى الصيد ، وإما فى قراءة الروايات البطولية .

وفى عام ١٤٨٣، عندما مات أبوه ، أصبح شارل ذو الثلاثة عشر ربيعا، ملكا بدوره . ولصغرسنه تولت أخته آن دى بوچيه Anne De Beaujeu الوصاية على العرش بالتضامن مع زوجها .

وعند بلوغه سن الرشد ، بدأ شارل الثامن تراوده أحلام الأعمال الحربية المجيدة . وتركز طموحه الأساسى فى غزو إيطاليا، ذلك الحلم الذى نبع من وصية دوقات آنچو لأبيه لويس الحادى عشر (تلك الوصية التى آلت إليه بالوراثة) ، بتأكيد حقهم فى ممتلكات وتاج ناپولى .

وعلاوة على ذلك ، فإن الأمراء الإيطاليين (وعلينا أن نتذكر هنا أن إيطاليا كانت آنذاك مقسمة إلى عدد كبير من الدويلات) ، كثيراً ما كانوا يلجأون إلى طلب العون الأجنبى . كما فتحت مؤامرات دوق ميلانو لودو ڤيك سفور تزا Ludovic Sforza الشهير بالمورى أو المراكشي ، أبواب شبه الجزيرة الإيطالية أمام الجيش الفرنسي الزاحف .

« شارل الثامن ، على رأس الجيش الفرنسي ، وقد غزا إيطاليا دون ما قتال » 🤝



في ٢٧ أغسطس سنة ١٤٩٤ ، انقض شارل الثامن بحيشه على إيطاليا ، وفي ٧ سبتمبر عبر جبال الألپ ، حيث مضيق جبل چينيڤر ، وفي ٩ سبتمبر ، دخل آستى Asti فاتحا . وبعد أن عبر ميلانو ، الألپ ، حيث مضيق جبل چينيڤر ، وفي ٩ سبتمبر ، دخل آستى Asti فاتحا . وبعد أن عبر ميلانو ، مكتسحا حيث لاقى لودوڤيك المؤرى أو المراكشى ، تابع الملك مسبرته متغلغلا داخل شبه الجزيرة ، مكتسحا پليز انس Plaisance ، وپونتر يمولى Pontremoli وسارتزانى عول حيث بدأ يعد العدة لاقتحام القلعة الفلورنسية ، إلا أن الأمبر پيير دى مديتشى ، دون أن يحاول حتى الدفاع عن نفسه ، أرسل إليه وفدا لتوقيع وثيقة الاستلام . وبالإضافة إلى سارتزانى ، استولت فرنسا على پيز Pise وليڤورن Florence و فيتير في ولاع أخرى، وواصل الجيش سيره مخترقا فلورنسا Florence ، عابرا من خلال سيينا Sienne و ڤيتير في Viterbe و دخل روما دون قتال (في أول يناير ١٤٩٥) ، ووصل إلى ناپولى على المها على إلى المها على أنها محق الم تكن قد انقضت الحمسة أشهر منذ بدء تلك الحملة ، التي يمكن النظر إليها على أنها محق نزهة حربية عسكرية .

وقد أطلق معاصرو شارل التامن على تلك الحرب _ التى يبدو أن الفرنسيين لم يستعملوا خلالها سوى الطباشير لتحديد تلك المنازل التى كان عليها أن تأوى الجنود _ اسم « حرب الطباشير » .



« صورة لشارل الثامن ، عتحف ڤرساى » (تصوير چيرودون)

إلا أن هذا النجاح لم يدم طويلا، فبعد انقضاء ثلاثة أشهر ، أرغمت دول إيطالية مختلفة : البندقية ، وميلانو ، والبابوية ، الجيش الفرنسي على التقهقر والانسحاب . وحال وحده انتصار فورنو Fornoue ، قريبا من پارما Parma يوم ٦ يوليو ١٤٩٥ ، دون كارثة محققة ، كادت تحيق بالجيش الفرنسي .

وعاد شارل الثامن إلى فرنسا، حيث عاش حياة هادئة طيلة أعوام ثلاثة . وفي ٧ أبريل ١٤٩٨ ، وبعد بضع ساعات من الاحتضار، مات شارل الثامن في أمبواز Amboise على أثر ارتطام رأسه بأحد الأبواب .

تصوير شخصيته

بالرغم من أن شارل الثامن كان قمى الشكل ، قليل الذكاء ، فقد تملكته روح المغامرة والطموح . ولئن لم تكن حرب إيطاليا قد أضفت عليه شهرة عظيمة ، فقد زودته على الأقل بكنوز وثروات كثيرة ، تمثلت بصفة خاصة فى صورة الأعمال والتحسالفنية التى أتى بها من هناك إلى فرنسا .



كيف تحصيل على نسختك

- واطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والككتبات في كل مدن الدول العربية
 - و إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الاعداد اتصل ب:
- في ج.م.ع: الاستركات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع المحلاء القاهرة و في البلاد العربية: الشركة الشرقية للنشر والتوزيع سبيروب ص.ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بربيدية بعبلغ ما مليما في ج.م.ع وليرة ونصب ف بالنسبة للدولي العربية بما في ذلك مصاريقي السبريد

مطابع الاهب رام التحارث

					_
فلسن	5	ابوظىيى	ملسيم	1	E. p. 2
دسيال	5	السعودية	3.5	1	ليستان
شلنات	٥	عـــدن	U . U	1,0	سوربيا۔۔۔۵
مليما	14.	السودان	فلسسا		الأردن
فترشا	10	لىيىسىا	فلسيا		العسراق
فزتكات	7	ى <i>تونس</i>	فتلسا		الكوسيت ـ ـ ـ ـ
وناسير	*	المجسزات	فلسس		البحرين
دراهم	4	المقرب	فلس		فقل ر ــــ
			فلس	6	ديــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

ع النسخة

عروض السيرك

كان سباق العربات هو اللعبة المفضلة عادة لدى جماهير النظارة . كان السباق يتضمن أربع عربات تجرى فى وقت واحد ، وكان عليها أن تدور حول الجزيرة الوسطى ، أما سائقو العربات ، فكانوا عادة من الأرقاء .

كان هذا السباق شديد الحطورة ، وكان من المحتمل أن تنقلب العربة عندما يحاول سائقها اكتساب بعض المسافة عند الملف . وفى هذه الحالة ، كان من المحتمل أن يسقط السائق تحت عجلات العربة القادمة بعده . ولذلك كان هو لاء السائقون يطالبون بأجور باهظة لتعرضهم لمثل هذه المحاطر . وبهذه الطريقة تمكن كريسنتيوس Crescentius ، البالغ من العمر ٢٢ سنة ، من أن يربح أكثر من نصف مليون سستركيس Sesterces (حوالى مليون فرنك حاليا)(١) .



كان الإمبراطور يحضر جميع هذه السباقات ، وكان النظارة يحضرون بأعداد كبيرة ، ويجلسون فوق المدرجات، التي كانت تنقسم إلى أربعة أقسام ، كل قسم منهايضم أنصار أحد السائقين الأربعة ، الذين كانوا يرتدون ملابس خاصة ذات ألوان زاهية . وكثيرا ما كان النظارة ، إظهارا لتأييدهم لأحد السائقين ، يرتدون ملابس من نفس اللون .

وفيها عداسباق العربات ، كان السيرك يتضمن سباق المشي ،

ومباريات الملاكمة،والمصارعة .

تمثال

و بعض عروض السيرك الرومانى تشبه إلى حد كبير عروض السيرك الحديث، مثل السير فوق الحبل، مع أداء بعض الحركات البهلوانية ، واستعراض الحيوانات المدربة ، التي كانت مهارتها تثير دهشة النظارة .

ومما يروى أن الفيلة كانت تعبر السيرك سيرا فوق ً... حبل مشدود !

المسارح المكشوفة

كانت لدى الرومان أيضا مسارح مكشوفة. وكانت تتكون ، مثلها مثل السيرك ، من ساحة واسعة بيضاوية الشكل ــ الحلبة ــ تحيط بها المدرجات .

وكانت تجرى فى تلك الساحة استعراضات غير إنسانية تتسم بالوحشية، مثل صراع المصارعين ، والصراع بين المصارعين والحيوانات المفترسة إلى غير ذلك ، وفى تلك الساحات واجه المسيحيون الأوائل الرعب القاتل أمام الوحوش .

(١) فرنك جديد أو ما يعادل ١٠٠ مليون فرنك قديم .



وترى فى الصورة تخطيطا تصوريا لمبنى مسرح الكوليزيوم، وهو أكبر المسارح الرومانية المكشوفة . كان قد بدئ فى بنائه فى عهد الإمبراطور ڤسپاسيان Vespasian عام ٧٥، وافتتحه ابنه تبتوس Titus بعد ذلك بخمس سنوات . كانت مساحته تبلغ ٨٦ متراطولا و ٣٥ مترا عرضا ، أما المدرجات فكانت تتسع لمائة ألف متفرج ، ولا يزال باقيا منه إلى اليوم جزء متهدم ، ولكنه يسمح بتكوين فكرة عما كان عليه من ضخامة .

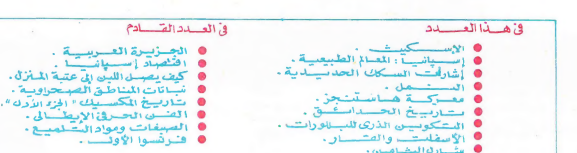
السيبك الحديث

عندما بدأت الكنيسة تعزز مركزها تدريجا في جميع أرجاء الإمبر اطورية الرومانية ،أمرت بمنع العروض الخطرة والوحشية التي كانت تقدم في السيرك أو في المسارح المكشوفة .

وقد ظل البهلوانات ، والمشعوذون ، والحواة يقدمون استعراضاتهم هنسا وهناك فى الميادين العامة طيلة العصور الوسطى وفى عصر النهضة . وكان لابد من الإنتظار حتى القرن الثانى عشر لكى يعود السيرك الحقيق .

واليوم لم تعد هناك عروض وحشية كتلك التى كان يوديها القدما. . والعروض لا تقدم دائمـــا فى أماكن ثابتة ، بل تجرى داخل خيام ضخمة يمكن إقامتها وفكها بسهولة . وبهذه





"CONOSCERE"

1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan
1971 TRADEXIM SA - Geneve
autorisation pour l'edition arabe

الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سوليسرية "چنيف"

العروض التى يقدمها السيرك الحديث

يتجدد العرض في السيرك باختلاف الألعاب التي يقدمها . وحتى عشر سنوات مضت ، كانت أهم الألعاب هي التي تؤديها الخيول والواقع أن السيرك ظل لفترة طويلة يعرف باسم « عرض الحيول » . أما اليوم، فإن التمرينات الأكر و پاتية على الدراجات والدراجات البخارية تثير إعجاب النظارة . وينقسم العرض عادة إلى فتر تين ، تتخللهما استراحة ، يجرى خلالها تركيب الأقفاص التي سيقدم فيها مروض الوحوش عروضه .

شخصهات وحيوانات السيرلك

المهرج: يقوم بافتتاح العرض بتأدية بعض الأصوات، والقفزات، والدورات، وبعض أقاصيص غريبة. وفي أثناء الاستراحة يقوم المتخصصون في ألعاب خفة اليد، بقذف بعض الأدوات في الهواء والتقاطها بمهارة بالغة.

البهلوان: وهو اللاعب الذي يستطيع حفظ توازنه فوق الكراسي . أو السلالم ، أو الزانة وهي في وضع غير طبيعي ، ويعتبر هذا العرض من أحب العروض لدى النظارة . وأكثر هذه الأوضاع صعوبة ، هو حفظ توازن الجسيم والرأس مرتكز على العقلة . ومن بين العروض التي يقدمها البهلوانات ، الحركات الجريئة الى يقومون بها فوق الحبال .

مدربو الخيول: ولا تكادتسمع صوت فرقعة سياطهم ،حتى تشاهد الحيوانات ، وهي تؤدى تمرينات غاية في الغرابة ، كالركوع ، والقفز الجماعي ، والتسابق داخل حلقات من النار . و ثمة حيوانات أخرى تستطيع ، بعد فترة تدريب طويلة نوءاها، أن تؤدى أعمالا رائعة ، ومنها القرود ، وكلاب البحر ، والدببة ، والكلاب ، والكانغارو ، والجمال ، والأفيال . فضلا عن سيد قشطه !

بهلو انات الفروسية: وهوئلاء يؤدون حركات صعبة فوق ظهور الحيل ، منها « قفزة الموت الخطرة أمام الجواد » ، وهي من الألعاب التي تلاقي إعجابا شديدا .

مروض الوحوش: وهو الذي يقف داخل قفص الحيوانات المفترسة، مثل الأسد والنمر، وهذا العرض من العروض التي يصفق لها النظارة كثيراً. والحطر الذي يتعرض له المروض، يسبب لدى المتفرجين قدرا كبيرا من الإثارة.

- وصرح
 الكانفاروالملاكم
 - قضارة الموش
 أكرومات
- الفيل في وصنع توازك
 خفة البيد
 - الرجل الصاردخ
 - لاعبه العقلة
 - کلب البحرالماه
- الشميانزی راكب الداجة
 سيدتشطة الأليف
 - ومي السكاكين و
 - المده راكب الدراجة
 مروض الأسود
 - ساحرالأناعى

